

Historic, Archive Document

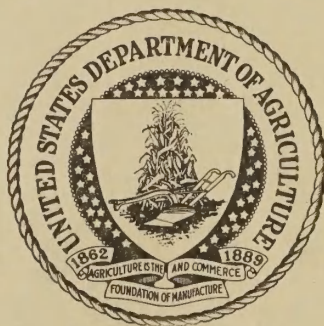
Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

GENERAL SEED BIBLIOGRAPHY

II

page 261 - 632

UNITED STATES
DEPARTMENT OF AGRICULTURE
LIBRARY



BOOK NUMBER Folio
 241
 In88G
 v.2

B.II.e. Protection against corrosion by birds and animals.

1891. Zörn, Ernst Sebaldu
Abhaltung der Tauben von Erbsensaat. Wien.landw.Ztg. 272.
1897. Krüger, Friedrich
Strychnin-Getreide, ein Mittel, die jungen Saaten gegen die Zerstörungen durch die Sperlinge zu schützen. Gartenflora 46-338. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.421.
1906. Nordenflycht, von
Schutzmittel der Saaten gegen Krähenfrasz. D.L.P. 40-339.
Ref.Jahresb.Erfahr.u.Fortschr.d.Landw. 21-240.
1908. Duggar, B.M. and McCool, M.M.
Suggestions concerning treatment of seed corn with deterrents against crows. New York Cornell/Sta.Circ. 6-13. Ref.E.S.R. 21-2-153.
1908. Scheffer, T.H.
Treating seed corn to protect it from burrowing animals. Kansas Sta.Circ. 1-4. Ref.E.S.R. 21-3-246.
1910. Schwarz, M.
Saatschutz gegen Krähen. Mitt.Kaiserl.Biol.Anst.Dahlem, H.8. Ref.J.B.L. 25-250.
1913. Kortle.
Ueber Steinkohlenteer zum Schutze der Saat gegen Krähenfrasz. D.L.P. 20-241. Ref.J.B.L. 28-284.
1913. Postelt, R.
Zur Abwehr von Krähenschaden. D.L.P. 37-447. Ref.J.B.L. 28-284.
1913. Spahn.
Wie schützt man die Saat am billigsten gegen Tierfrasz.? D.L.P. 53-645.
1914. Hiltner, L. und Korff.
Ueber die Wirkung verschiedener Mittel zum Schutz der Saaten gegen Vogelfrass. Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz. 12-133. Ref.J.B.L. 29-176.
1914. Willis, C.P.
The control of rodents in field seeding. Proc.Soc.Amer. Foresters 9-3-365. Ref.E.S.R. 231-9-846.
1916. Hoffmann, M.
Die Präparation des Saatguts zum Schutze gegen Krähenfrasz. Ill.landw.Ztg. 36-301.
1916. Molz, E.
Seed corrosion and its prevention. Landw.Wchnschr.Sachsen 18-9-79.
1917. Niggl.
Ueber praktische Erfahrungen in der Beizfrage und Schneckenbekämpfung. Wochenbl.landw.Ver.Bayern No.37. Ref.Prakt.Bl. Pfl.bau u.Pfl.schutz.H.10/11, p.127.
1918. Geschwind.
Samenbeize zum Schutze des Schwarzkiefern Samens gegen Verzehren durch Mäuse. Oesterr.Forst-u.Jagdztg. 36, Jahrg. p.40.
1927. Krauss.
Trockenbeize. "Höchst" als Schutz gegen Vogelfrass bei Grassaaten. Gartenwelt 31-178. Nachr.Schäd.Bek.2, Nr.1.
1928. Meulen, J.E.van der
Het beschermen van eikels en andere boomzaden tegen muizen, enz. door middel van kopersulfaat en menie. Tijdschr.Nederl. Heidemaatsch.40, Afl.11, p.384.

B.III. Seed treatment.

a. Seed cleaning.

1. Cleaning and sorting.

1875. Wolffenstein, O.
Ueber das Sortiren von Saatgut. Journ.f.Landw. 1875, p.261.
1877. Boysen.
Kleesamenreinigung. Hannov.land- und forstwiss.Vereinsblatt. No.15. Ref.Neue landw.Ztg. S.950.

1875. Wollenstein, O.
 1877. Boyesen.
 No. 15. Ref. Neue landw. Ztg. 8. 880.
 Kiebsamenreinigung. Hannover, land- und forstwiss. Vereinsblatt.

1. Cleaning and sorting.

a. Seed cleaning.

B. III. Seed treatment.

Heidemarsch. 40. All. 11. p. 384.
 aus. doch milder von Koberstein an meiste. Tilsch. Noberl.
 hat beschreiben von eikeln an andere beschreiben folgen nutzen.
 Meinen. 3. 11. von der
 saaten. Gartenwelt 21-178. Noberl. No. 2. Nr. 1.
 trockenheiten. "Hühner" als Schutz gegen Vögelfressen bei Gras-
 Kriem. 1827.
 durch Kriem. Gestr. Forst- u. Jagdztg. 26. Jahrg. p. 40.
 Sonnenbeize zum Schutz des Schwarzkieferens gegen Vörschren
 1918. Gessing.
 Pfl. der N. Pfl. Noberl. 10. 11. p. 127.
 bekämpfung. Wochens. landw. Ver. Bayern No. 27. Ref. Prakt. Bl.
 Ueber praktische Erfahrungen in der Bekämpfung und Bohnenken-
 1917. Niesl.
 18-9-79.
 Seed corrosion and its prevention. Landw. Vohndach. Noberl.
 1916. Niesl. M.
 11. landw. Ztg. 25-301.
 Die Präparation des Saatguts zum Schutz gegen Kriemfress.
 Hoffmann, M.
 1916. p. 2-366. Ref. H. S. R. 25-3-84.
 The control of rodents in field seedling. Proc. Soc. Amer.
 1914. Willis, O. P.
 Ref. 1. B. L. 29-176.
 gegen Vögelfress. Prakt. Bl. Pfl. der N. Pfl. Noberl. 12-175.
 Ueber die Wirkung verschiedener Mittel zum Schutz der Saat
 Hilmer, I. und Korf.
 1. 1. p. 22-24.
 Wie schützt man die Saat am billigsten gegen Tierfress?
 1913. Spahn.
 Zur Abwehr von Kriemfressern. D. L. P. 37-447. Ref. 1. B. L. 28-284.
 1913. Ponsel, R.
 D. L. P. 20-241. Ref. 1. 11. 28-284.
 Ueber Stinkbohnen zum Schutz der Saat gegen Kriemfress.
 1913. Korf.
 Ref. 1. B. L. 25-284.
 Gessing. Mitt. Kaiserl. Biol. Anat. Inst. Berlin, H. 8.
 Kansas Sta. Cir. 1-1. Ref. H. S. R. 21-2-84.
 treating seed corn to protect it from burrowing animals.
 Scheller, T. H.
 21-8-183.
 against worms. New York Gemell. Sta. Cir. 6-12. Ref. H. S. R.
 Bugensterns gegen Tierfress. Treatment of seed corn with detergents
 Duggar, R. M. and Moolool, M. M.
 Ref. Jahrb. Landw. u. Forstsch. d. landw. 21-240.
 Schutzmittel der Saat gegen Kriemfress. D. L. P. 40-239.
 Nordamerika. Von
 328. Ref. 1. B. L. 21-2-84.
 Zerstörungen durch die Sperlinge an nachgepfl. Getreide. 18-
 1897. Krieger, Friedrich
 Abhaltung der Samen von Kriemfressern. Wien. landw. Ztg. 272.
 1891. Kriem, Ernst Gedächtnis

B.III.a.1. Cleaning and sorting.

1877. Wolffenstein, D.
Saatgut Sortiren. Journ.f.Landwirtschaft p.1. Ref.Neue landw.
Ztg. (Frühling) 393.
1882. Stebler, F.G.
Gewinnung und Reinigung von Grassamen. Oesterr.landw.ZtWoch.bl.
Nr.26 u.27.
1882. Stebler, F.G.
Reinigung der Grassamen. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.50. Ref.
(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.157.
1887. Rodewald, H.
Schönung von Weissklee. Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl.37, Nr.2.
1889. Liebscher.
Ueber die Herrichtung des Saatgetreides. Badener landw.Woch.bl.
41, 509. Hann.land- u.forstw.Ztg.43, 40 u.698, 1890. Hildesh.
land- u.forstw.Ver.Bl.XXIX, 42, 540, 1890.
1893. Ringelmann, M.
Ueber das Auslesen des Saatgutes. Journ.d'agric.prat. p.735.
Ref.Centr.Bl.Agrik. 23-494, 1894.
1893. Röber, R.
Reinigen und Sortieren des Getreides und anderer Samereian
durch die neuesten und gebräuchlichsten Reinigungs- und
Sortiermaschinen. 30 Textabb. 46 S. 1893 Eisenach Selbstverlag
(Gratis).
1893. Röber, R.
Wertschätzung und Herstellung tadellosen Saatgutes.
Sächs.landw.Ztschr.7, 57.
1893. Schribaux.
Sortierung der Samen nach den Blütenentfaltung.
C.R.Ac.Sc.Paris 115-267.
1895. Joist, M.
Der Einfluss des Saatgutes auf den Artrag und die Zubereitung
desselben mittels Reinigungsmaschinen (Trieur).
Hann.land- u.forstw.Ztg.158.
1895. Todaro, F.
Sulla scelta del seme di grano. Estr.dall'Agricoltura ital.
A.XXI, Fasc. 322-323, p.577.
1896. Ando, H.
Versuche über das Sortieren der Saatgutkörner vom Bergreis.
Jap.Ber.Landwsch.Vers.Stat.11, No.1. (Japan).
1896. Ormsbee, C.O.
Separating sunflower seeds from their heads. Amer.Agr. 266.
1898. Ando, H.
Versuche über das Sortieren der Saatgutkörner vom Sumpréss.
Jap.Ber.Landwsch.Vers.Stat.13, No.1. (Japan).
1898. Fruwirth, C.
Reinigung und Sortierung der Körnerfrüchte durch Verwendung
der Fliehkraft. Wien.landw.Ztg. 76-634.
1898. Rümker, v.
Rationelle Getreidesortierung und ihre modernen Hilfsmittel.
Fühl.landw.Ztg.47-8-307 u. 323. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I,p.268.
1900. Komers, K.
Reinigung des Getreides von Mutterkorn. Wien.landwsch.Ztg.No.
50 u.Pfuhl.K.K.Samenkontr.Stat.Wien, No.218.
1900. Pammer, G.
Das Mutterkorn, seine Bekämpfung und die Reinigung des
Getreides von Mutterkorn. Ztschr.K.K.Landwsch.Ges.Wien.No.14
u.15. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien. No.217.
1900. Weinzierl, Th.Ritter von
Versuche über die Reinigung des Getreides von Mutterkorn.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 3-389. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.
Wien. No.214. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.299.
1901. Weinmann, C.
Reinigung der Saatgerste von Flughafer. Ill.landw.Ztg. p.350.
1902. Main, F.
Désailage mécanique des graines de conifères.
Journ.agr.prat.Ann. 66-436.
1903. Kato, S.
Untersuchungen über das Sortieren des Saatgutes. Ber.Landwsch.
Vers.Stat.Jap. No.26. (Japan).

B.III.a.1. Cleaning and sorting.

1903. Leonhard, R.
Ein Beitrag zur Saatgutsortierung. Diss. Breslau.
1904. Grandeau, L.
Farm treatment for ergotized rye. Jour. Agr. Prat. n. ser. 8-33-202.
Ref. E. S. R. 16-6-571.
1904. Nobbe, F.
Ueber Alexander Müllers Verfahren zur Reinigung des Saatroggens von Mutterkorn durch Sedimentation. Landw. v. S. 60-315.
1908. Shaw, H. B.
An improved method of separating buckhorn from red clover and alfalfa seeds. Circ. 2-1. Bur. Pl. Ind. U. S. Dpt. Agr. Washington.
Ref. Bot. Centr. Bl. 108-352.
1910. Derr, H. B.
The separation of seed barley by the specific gravity method.
U. S. Dept. Agr. Bur. Plant. Indus. Circ. 62-6.
1910. ? ? ? ?
Das Entfernen von Flughafer aus Saatgut.
Ill. landw. Ztg. 49-468. Ref. J. B. L. 25-132.
1911. Letzring, M.
Die maschinelle Saatgutreinigungsanlage. Maschinen Ztg. 8-86.
1912. Mathis.
Saatgut Reinigungs- und Trocknungsanlage. D. L. P. 74-848.
Ref. J. B. L. 27-489.
1912. Schaffnit, E.
Die Herstellung und Vorbereitung des Saatgutes.
Fühl. landw. sch. Ztg. 61-20-665.
1912. Schewelew, J.
Eine exacte Methode vollständigen Absonderns sämtlicher Samen aus dem Boden. Bull. angew. Bot. 5-33. Russ. u. Dtsch.
1912. ? ? ? ?
Extracting and cleaning forest tree seed.
U. S. Dept. Agr. Forest Serv. Circ. 208-23.
1913. Karsten Iversen K. und Linhard, E.
Sortierung der Aussaat als Mittel der Züchtung. (Resultate von Versuchen durchgeführt in 19 Jahren mit zweizeiliger Gerste, sechszeiliger Gerste und Hafer). Tidskr. for Planteavl. 20-697.
Ref. Z. Pflanzenzüchtung 3-49, 1915.
1913. Dix, W.
Die Herrichtung des Verkaufssaatgutes. Mitt. d. D. L. G. Stück 11, S. 173. Ref. J. B. L. 28-111.
1913. Wacker, H.
Die mechanische Saatgutzubereitung bei Getreide und ihr Einfluss auf Menge und Güte der Ernte. Landw. sch. Hefte 21. Berlin - Paul Parey.
1915. Klopfer, L.
Maschinelle Aufbereitung von Getreide-Saatgut. Berlin 1915.
1916. Henning, E.
Om möggheterna att genom skarp sortering av utsädet bekämpa sjukdomar hos sädesslagen. Ueber die Möglichkeiten durch scharfe Sortierung des Saatgutes Krankheiten der Getreidearten zu bekämpfen. K. Landbr. Akad. Handl. och Tidskr. Stockholm 1916.
Ref. Bot. Centr. Bl. 134-13-197. Ref. Ztschr. Landw. Versé. Wesen Oesterr. 20 H. 1 u. 2, S. 70, 1917.
1917. Boerner, E. G.
The conversion of the weights of mechanical separations of corn, wheat and other grains into percentages.
Bull. U. S. Dpt. agr. No. 574.
1917. Körner, Willi F.
Saatgutreinigung und Saatgutbeize. Ill. landw. Ztg. 37-463.
1918. ? ? ? ?
Cleaning seed. Canada Dept. Agr. Seed Branch. Pamphlet. 1-13.
1921. Eddy, E. D.
A new seed-cleaning process. Sci. Agr. 2-2-52. Ref. E. S. R. 46-3-232.
1921. Kappert, Hans
Ueber den Wert und die Möglichkeit einer 1000-Korngewichtserhöhung der Leinsaat auf maschinellem Wege. Faserforsch. 1, p. 211. Ref. (kurz) J. f. A. Ch. IV Folge IV, p. 222. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 1-320.

1921. Kleist, von
Vorteile besserer Saatgutreinigung. D.L.P. 48.p. 739 u.740.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.223.
1923. Green, G.S.
Difficulties encountered by field seedsmen in securing clean seeds.Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.139.
1923. Müller, Willi
Maschinelles Entsamens des Flachses. D.L.P.50, p.124 u.135.
1923. Ruhland, W.
Zur Reinigung des Leinsamens. Ill.landw.Ztg. 43-419 u.D.L.P. 50-355.
1924. Barr, J.E.
Delinting and recleaning cottonseed for planting purposes.
U.S.Dept.Agr.Bul. 1219-20. Ref.E.S.R. 51-4-339.
1924. Droin, Ch.A.
Getreidereinigung. Franz.Pat.547086 v.6/2 1922. Ref.Chem. Centr.Bl.II, p.2302, 1924.
1924. Fischer, W. und Staerk, E.
Die Klee- und Grassaatenreinigung und die Preisbildung im Samenhandel. Landwsh.Jahrb.60, H.2. Ref.Pflanzenbau, 1.Jahrg., H.7, p.127.
1924. Fischer, W. und Staerck, E.
Die Kosten der Klee- und Grassaatenreinigung und die Preisbildung im Samenhandel. L.J. 60-6-319.
1924. Saunders, C.B.
Dodder and its removal from clover seed.
Jour.Min.Agr.(Gr.Br.) 30-10-928. Ref.E.S.R. 51-3-238.
1924. Smith, W.D.
Handling rough rice to produce high grades.
U.S.Dpt.Agric.Farm.Bull. 1420.
1925. Franck, W.J.
Eene nieuwe methode om klaverzaad van warkruid te reinigen.
Veldbode No.1155, 14 Febr.
1925. Wacker, J.
Die mechanische Saatgutzubereitung bei Getreide und Hülsenfrüchten und ihr Einfluss auf Menge und Gute der Ernte.
Landwsh.Hefte 21. Berlin - Paul Parey.
1926. Bates, E.N., Bodnar, G.P. and Baldwin, R.L.
Cleaning grain with the Bates aspirator.
U.S.Dpt.Agric.Misc.Circ. 56.
1926. Franck, W.J.
Schooning van en eischen voor contractzaaizaad.
Tuinbouwjaarboek 1926.
1927. Black, R.H. and Boerner, E.G.
Cleaning grain on farms and in country elevators.
U.S.Dpt.Agr.Farmers'Bull. 1542, p.II and 27.
1927. Görlach.
Genossenschaftliche Saatgutreinigung und Beizung.
I.L.Ztg. 47-537.
1927. Kermann.
Genossenschaftliche Saatgutreinigung. Landw.Anz.Sachsen u. Thüring.sow.Nachb.Geb. 28-35-2. Ref.F.d.L. 3-2-83, 1928.
1927. Tiebel.
Ein Jahr genossenschaftliche Saatgutreinigung und Beize im Kreise Stadtroda. I.L.Z. 47-37-482. Ref.F.d.L. 3-13-611, 1928.
1928. Brenner, W.G.
Beiträge zur Kenntnis des Sortiervorganges bei der Sichtung vom Saatgetreide durch Windströme. Berlin Beuth Verlag 1928.
Ref.F.d.L. 4-4-122, 1929.
1928. Dounin, M.S. and Schemjakin, F.M.
The differentiation of Kenaph seeds by their specifical gravity. Moscow 1928.
1928. Kamensky, K.V.
Separating dodder from clover seeds by means of electromagnet. (With German summary). Bull.Appl.Bot.Genet.& Plant breed. 19(2): 73-94. Ref.Biol.Abstr.(1930) 4-3-889.
1928. Shevelev, I.N.
Method of separating weed seeds from the soil. Russ.w.engl. summ. Bull.Appl.Bot.Genet.and Plant Breed.19-2-305.

221. ...
222. ...
223. ...
224. ...
225. ...
226. ...
227. ...
228. ...
229. ...
230. ...
231. ...
232. ...
233. ...
234. ...
235. ...
236. ...
237. ...
238. ...
239. ...
240. ...
241. ...
242. ...
243. ...
244. ...
245. ...
246. ...
247. ...
248. ...
249. ...
250. ...
251. ...
252. ...
253. ...
254. ...
255. ...
256. ...
257. ...
258. ...
259. ...
260. ...
261. ...
262. ...
263. ...
264. ...
265. ...
266. ...
267. ...
268. ...
269. ...
270. ...
271. ...
272. ...
273. ...
274. ...
275. ...
276. ...
277. ...
278. ...
279. ...
280. ...
281. ...
282. ...
283. ...
284. ...
285. ...
286. ...
287. ...
288. ...
289. ...
290. ...
291. ...
292. ...
293. ...
294. ...
295. ...
296. ...
297. ...
298. ...
299. ...
300. ...

B.III.a.1. Cleaning and sorting.

1929. Meier, F.C., Boerner, M.G., Bodnar, C.P., Leightry, C.E. and Coke, E.
The combination cleaning and treating of seed wheat.
U.S.Dept.Agr.Leaflet. 33-8. Ref.E.S.R. 61-2-132.
1929. Peglan, K.
Reinigung und Beizung auf freiem Feld. Nachr.über Schädlings-
bekämpfung 4-4-120.
1929. Rogenhofer, E.
Eine neue Methode der Kleesamenreinigung. Wien.landw.Ztg.
79-216.
1929. ? ? ? ?
Cleaning seeds by liquids. Seed World 25-13-32.

B.III.a.2. Cleaning- and drying-machines.

1807. Rauschenbach, J.
Neue Kleeseidereinigungsmaschine. Prakt.Landw.6, No.10.
1878. Oehmichen.
Kleeseide-Reinigungs-Maschine. Sächs.landw.Ztschr.26 Jahrg.,
p.5.
1878. ? ? ? ?
Kleeseidereinigungsmaschine. Wien.landw.Ztg. Nr.4.
1882. Thallmayer.
Kleeseide-Reinigungs-Maschinen. Die quantitative Leistungs-
fähigkeit der Maschinen zum Ausscheiden der Kleeseide.
Wien.landw.Ztg. 32 Jahrg. p.19. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue
Folge V, p.247.
1882. Thallmayer.
Kleeseidesiebvorrichtung. Wien.landw.Ztg. 32 Jahrg. p.76.
1882. Thallmayer.
Röbers Kleeseidereinigungsmaschine. Wien.landw.Ztg.32 Jahrg.,
p.11.
1882. ? ? ? ?
Die Herisauer Kleeseide- und Universalsamen-Reinigungs-
maschine. Schweiz.landw.Ztschr. 10 Jahrg. p.219.
1889. Nilson, Hjalmar N.
Der Samenpräparator. Tidskr.f.landtmän. 11-19-340.
Ref.Centr.Bl.Agrik. 19-499, 1890.
1891. Liebscher.
Ueber die Wirkungsweise des Cribleurs bei der Herstellung
des Hafersaatgutes. D.L.P. Nr.21, p.194. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XIV, p.252.
1891. Wittmack, L.
Die Prüfung der Reinigungsmaschinen für Klee- und Grassamen.
Jahrb.D.L.Ges. S.101.
1892. Gerlach, O. und Hofmann, Rob.
Reinigungsmaschine für Getreide, hauptsächlich Gerste.
D.R.P. 62710. Ztschr.Spiritusind.XV; D.J.1892, 305.
1892. Popp.
Vorrichtung um enthülsten Kleesamen von nicht enthülstem und
anderen Verunreinigungen mittelst einer Getreideputzmaschine
zu trennen. Nachr.Landw.Tierzucht in Wien.landw.Ztg. 99, 787.
3 Abb.
1893. ? ? ? ?
Neue Wurfmaschine (von Gebr.Röber, Wutha bei Eisenach) zur
Gewinnung besonders schweren Saatgutes. D.L.P.6, 51.
1894. Millwood, W.
Automatische Haferreinigungsmaschine. D.L.P. p.376, 1 Fig.
1896. Eisbein.
Ein vorzügliches Gerät zur Herstellung guter Saatware.
Ill.landw.Ztg. p.609.
1899. Japy, J.
Trieur automatique russe Schmeifka pour le nettoyage des grains.
Journ.de l'agric.I, p.299.
1899. Perbal-Rion, Fr.
Triage des semences. Luxembourgeois, p.515.

B.III.a.2. Cleaning- and drying-machines.

1900. Martinet, G.
A new seed-sorting apparatus. Ann.Agr.Suisse 1-2-56.
Ref.E.S.R. 12-8-760.
1900. Sakellario, D.
Der Selectionneur Mathias. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 222
u.Oesterr.landw.sch.Wochenbl. No.51.
1901. Fontaine, L.
Seed separators. Rev.Vit. 15-376-242.
1901. ? ? ? ?
Rübensamen-Reinigungs-Apparat. D.L.P. 1901, No.48 und 53.
1902. Steffek, H.
Neue Reinigungsmaschine für die Qualitätsbestimmung des
Rübensamens. Landw.Woch.schr.Prov.Sachsen, p.408. Ref.J.F.
A.Ch.III Folge V, p.517.
1902. Walter, H.
Der Kribleur, eine Maschine zum sortieren von Hafer und zum
Reinigen des Getreides von Mutterkorn. Fühl.landw.Ztg., p.887.
1903. Gisevius und Bartels.
Bericht über die Saatreinigungsmaschinen-Prüfung der Maschinen-
prüfungs-Station der Landwirtschaftskammer zu Königsberg i.
Pr. Landw.Jahrb. 32-275 mit 19 Abb. Paul Parey - Berlin.
1903. Matthias, Fr.
Reinigungsmaschine für Getreide und Rübensamen.
Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 32-746. Mit.1 Taf.
Zeichnungen.
1903. ? ? ? ?
Boby's Leinsamen-Reiniger. Oesterr.landw.Woch.bl. p.340.
1903. ? ? ? ?
Kleereibmaschine "Louvia". Wien.landw.Ztg. p.712.
1906. Korant, R.
Der neue verbesserte Schneckenentrieur. Maschinenzeitung 17-
193. Ref.Jahresber.Erfahr.u.Fortsch.Landw. 21-217.
1906. Puchner.
Samensortiertrommel aus parallelen Stäben.
Jahrb.Dtsch.Landw.sch.Ges. p.318.
1907. Montgomery, E.G.
The use of the fanning mill for selecting seedwheat and seed
oats. Nebraska Sta.Bul. 104-20. Ref.E.S.R. 19-12-1139.
1907. Röber, Gebr.
Eine Mulde zum Enkrautsamen auslesen und ausserdem noch zum
Schneiden von kurzen und langen Körnern für Auslesetrommeln.
Maschinenzeitung, p.234.
1907. Weinzierl, Th.Ritter von
Apparat zum Entkörnen von einzeln Getreideähren und Rispen.
Ztschr.landw.sch.Vers.wes.Oesterr., H.2, p.54. Ref.Bot.Centr.
Bl. 104-671.
1911. Kovarik.
Nachgiebige Abstreichvorrichtung für die Schöpfräder der
Säemaschine "Univertum". D.L.P. 71-821. Ref.J.B.L. 26-465.
1911. Plahn-Appiani, H.
Einrichtung und Arbeitsweise moderner Rübensamenzuchtanstalt.
Bl.f.Zuckerrübenbau, p.169.
1912. Mathis, F.
Saatgut-Reinigungs- und Trocknungsanlage.
D.L.P. 74-848. Ref.J.B.L. 27-489.
1912. Rezek.
Die Getreidezentrifuge der Firma H.Kayser - Leipzig.
Mitt.der landw.Lehrkazeln der K.K.Hochschule für Bodenkul-
tur in Wien. Bnd. 1-1-115. Mitt.Verb.landw.Masch.Prüf.Anst.
p.81. Ref. J.B.L. 27-488.
1913. Freund, E.
Apparate und Einrichtungen zur Zubereitung des Rübensamens.
Bl.Zuckerrübenbau 20, p.136 u. 151.
1914. Neuhaus, F.
Eine bewegliche Saatgetreide Reinigungsanlage.
Maschinenzeitung Nr.16, S.185. Ref.J.B.L. 29-338.
1918. Meyer, E.
Kleereibmaschinen. Mitt.Verb.landw.sch.Masch.-Prüf.-Anstalten,
S.68.

1900	Verzeichnis der ...
1901	Verzeichnis der ...
1902	Verzeichnis der ...
1903	Verzeichnis der ...
1904	Verzeichnis der ...
1905	Verzeichnis der ...
1906	Verzeichnis der ...
1907	Verzeichnis der ...
1908	Verzeichnis der ...
1909	Verzeichnis der ...
1910	Verzeichnis der ...
1911	Verzeichnis der ...
1912	Verzeichnis der ...
1913	Verzeichnis der ...
1914	Verzeichnis der ...
1915	Verzeichnis der ...
1916	Verzeichnis der ...
1917	Verzeichnis der ...
1918	Verzeichnis der ...
1919	Verzeichnis der ...
1920	Verzeichnis der ...

1920. Meyer, E.
Reinigungsmaschinen für Leinsamen. Ill.landw.Ztg. 40-116.
1921. Meyer, E.
Die neue Flachs-Entsamungs- und Reibmaschine des Verwalters Frank. Ill.landw.Ztg. 41-259.
1921. Meyer, E.
Kleereibemaschine mit doppelter Reinigung "Abus Herkules". Ill.landw.Ztg. 41-208.
1922. Meyer, E.
Prüfungsbericht über die Kleereibemaschine "Amata". Mitt.Verb. landw. Masch.-Prüf.-Anstalten, S.30.
1922. Müller, Willi
Neuere Flachsentsamungsmaschinen und deren Einwirkung auf die Fasern. Ill.landw.Ztg. 42-261.
1925. Kuhnert.
Prüfung von Saatgutreinigungsanlagen. Ill.landw.Ztg. 45-522.
1925. Marbach, W.
Prüfung von Saatreinigungsanlagen IV. Ill.landw.Ztg. 45-563.
1925. Rümker, A.von
Prüfung von Saatreinigungsanlagen II. Ill.landw.Ztg. 41-511.
1925. Walter, D.
Prüfung von Saatreinigungsanlagen I. Ill.landw.Ztg. 37-454.
1926. ? ? ? ?
Bearbeitungsmaschinen für Klee- und Grassamen, Saatgut-Reinigungsanlagen für Kraftbetrieb, Saatgut-Beizeinrichtungen. Arb.Dtsch.Landw. Ges. Heft 333. Ref.Pflanzenbau 2.Jahrg., H.17, p.276 u. H.21, p.339.
- 1926/ Fischer, W.
1927. Zur Bedeutung des Auslesetisches in der Saatreinigung. Pflanzenbau 3.Jahrg., H.6, p.90. Ref.F.d.L. 2-4-131, 1927.
- 1926/ Strotha, von
1927. Die Bedeutung einer Trocknungsanlage bei Grassamengewinnung auf grossen Flächen. Pflanzenbau 3.Jahrg., H.11, p.165. Ref.F.d.L. 2-6-195.
1927. Bates, E.N. und Bodnar, G.P.
The Bates laboratory aspirator. Circ.U.S.Dpt.Agr. 9-1. Ref. F.d.L. 3-16-744, 1928.
1927. Rauh, K.
Der gegenwärtige Stand der Entwicklung der Hochleistungs-trieure. Technik i.d.Landwirtsch. 8-8-163. Ref.F.d.L. 2-21-712.
1928. Christiansen-Weniger, F.
Ein neues Staubsaugermundstück zur Saatenreinigung im Pflanzenzuchtbetriebe. Landw. Presse 55. Jahrg. 13-190.
1928. Griesbeck, A.
Zur Entwicklung der Einführung von Getreidereinigungsanlagen. D.L.P. 55.Jahrg. 30-442..
1928. Kamensky, K.W.
Absonderung der Seide aus Kleesamen vermittelt eines Elektromagnets. Vorgelegt der 3.Vers.d.Bot.der U.d.S.S.R. in Leningrad am 11.Jan.1928. Dtsch.Res. S.93. Auch.Sonderabdr.fr.Bull.Appl. Bot.of Genetics and Pl.Breed.19, Nr.2-73. Bull.Appl.Bot. 19-2-73. Russ.m.dtsch.Zusfassg.
1928. Kittel, J.
Die Getreidereinigungsanlage "Petkus-Hohenheim". D.L.P. 55-52-758. Ref.F.d.L. 4-7-222, 1929.
1928. Schindler, F.
Beurteilung von Leinsaatmustern aus Nordmähren auf Grund der Leistungen der Leinsaatreinigungsmaschine von Flammger, Zudse & Co. und der Ergebnisse der Samenkontrolle. Verlautbarn.dtsch.Sekt.mähr.Landeskulturrat 29-481. Ref.F.d.L. 4-15-494, 1929.
1928. Schribeaux.
Un nouveau trieur décuscutateur pour extraire la grosse cuscute du trèfle et les graines salissantes à surface rugueuse. Communic.fait à l'Acad.d'Agric.Séance du 11 janvier 1928. Ref.Journ.d'agric.prat. 92 année 49-4-78.

B.III.a.2. Cleaning- and drying-machines.

1928. ? ? ? ?
Untersuchung an Getreidereinigungs-Maschinen und -Anlagen.
R.K.T.L.Berichte 1-38 No.9. Ref.Dtsch.Landwseh.Rundschau
3-5-591, 1929.
1929. Ackermann, J.
Genossenschaftliche Getreide- und Saatgutreinigungsanlagen in
Bayern. Ill.landwseh. 49-22-247.
1929. Kermann.
Gemeinde Saatreinigungsanlagen und ihre Rentabilität.
Hinter Pflug und Buch (Sonderbeil.d.Mitt.Reichsbund akadem.
Landwirte 10-5-200. Ref.F.d.L. 4-8-261.
1929. Sampietro, G.
Il separatore "Selektor". Il giornale di risicoltura 19-3-35.
1929. Wirth, H.
Die Prüfung der Saatgutreinigungs-Anlagen "Neusaatveredler"
"Petkus" Type Hohenheim. Landw.Fachpresse Tschechoslow.1929.
1-64. Ref.F.d.L. 4-14-471.

B.III.a.3. Drying.

1868. Müller, A.
Ueber Getreidetrocknung. L.V.S.X.
1875. ? ? ? ?
Patentirter Dampf-Korntrockner von Davey, Paxman und Co. in
Colchester. D.L.P. 2-93-674.
1879. Wollny, E.
Das Dörren der Samen. Oesterr.landw.Wochenbl.No.48. Fühl.
Landwseh.Ztg.p.325, 1880. Ref.Forsch.a.d.Geb.d.Agrik.Physik.
3-2-183.
1883. Lintner, K.
Künstliches Trocknen der Gerste. Ztschr.f.d.ges.Brauwes.p.484.
1885. Gough, J.T.
Verfahren und Apparat zum Trocknen von Korn, etc. Engl.Pat.
5750.
1885. Heijack jr., J.
Trockenhaus zum Trocknen von Cerealien, Früchten, Hopfen,
u.s.w. D.R.P. 31075.
1886. Sydow, R.
Konservierung feuchter Körner. Fühl.landw.Ztg. p.52.
1891. Soxhlet, F.
Trockenapparat. Ztschr.angew.Chem.p.276. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XIV, p.618.
1892. Exner, F.
Trockenvorrichtung für Feldfrüchte. D.R.P. 64027.vom 18.Aug.
1891 ab. D.L.P.78, 817, 1892.
1893. Kochs, W.
Vorgänge beim Einfrieren und Austrocknen von Tieren und
Pflanzensamen. Biol.Centr.Bl.12, 330. Ref.Centr.Bl.Agrik.
XXII, VIII, 565.
1895. Pogge, C.
Vorrichtung zum Trocknen von Getreide. Ztschr.Spiritusind.
18-215.
1895. ? ? ? ?
Künstliche Trocknung des Getreides. D.L.P. Nr.2, 13.
1896. Brand, J.
Ueber das künstliche Trocknen der Gerste behufs Erhöhung der
Keimungsenergie frischer Gersten. Chem.Ztg. p.902.
1896. Hoffmann, F.
Ueber künstliche Korn austrocknung auf dem endlosen Tuch.
(System.Angele) in der Stärkefabrik Loitz. Ztschr.Spiritus-
ind. 19-393. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.616.
1896. ? ? ? ?
Drying grains. D.L.P. 23-97-859.
1899. Hoffmann, M.
Dessiccation des grains sur une toile sans fin. (Procédé
Angèle). Dist.agr.belge No.7, 8.

1900. Johnson, George M.
L'échauffement du grain. Pet.Journ.d.brassaur, p.519.
1903. ? ? ? ?
Trockenapparat für Getreide, Rübensamen und Samereien.
Wien.landw.Ztg. p.775.
1904. Plahn.
Getreidetrocknung. Ill.landw.Ztg.Nr.14. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.395.
1906. Walter.
Trockenapparate für Getreide und Hülsenfrüchte.
Jahrb.d.D.L.G. S.275.
1907. Brinkmann.
Behandlung feucht eingebrachten Getreides auf dem Boden.
Nach Ill.landw.Ztg.No.91, 1907.
1912. Meyer, D.
Die Trocknung und Verwertung von feuchtem und ausgewachsenem Getreide. Ill.landw.Ztg. 32-703. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XV, p.366.
1912. Meyer, D.
Handbuch der Futtermittel und Getreidetrocknung. Mit 111 Abb. i.Text und 5 Tafeln. Leipzig - M.Jänecke, 1912.
1913. Vosz, H.
Verbesserter Alles-Trockner zum Trocknen von Rübenblättern, Rübensamen, Kartoffelschnitzeln und Getreide. D.L.P. 40-672.
1914. Budai-Bauer, K.
Ueber die Trocknung des feuchten Weizens. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-57.
1914. Clusz, A.
Neuere Erfahrungen über die Behandlung der Gerste vor der Ernte bis zur Verarbeitung unter spez.Berücksichtigung der Trocknungsfrage. Wien.landw.Ztg.44-45.
1914. Fischer, W. und Schander, R.
Ueber das Vorquellen und Trocknen der Rübenknäule zur Beschleunigung des Auflaufs und der Entwicklung der Rüben. Ber.Abt. Pfl.krankh.Kaiser Wilhelm-Inst.Bromberg u.d.Tätigk.i.J.1913. Paul Parey - Berlin 25. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.400.
1914. Hoffmann, J.F.
Hauptprüfung von Getreidetrocknern. Arb.d.D.L.G. 265-51. Ref.J.B.L. 29-334.
1914. Stimmelmayer, A.
Untersuchung von Gersten bezüglich des LoslöSENS ihrer Spelzen bei raschem Trocknen. Föhl.landw.Ztg. 6-214.
1914. Stocker, L.
Die Trocknungsverfahren bei der Roggenernte. D.L.P.55-684.
1914. Vogelsang, von
Einige Ergebnisse der Hauptprüfung von Trockenapparaten für Getreide- und Hülsenfrüchte für den Saatgutzüchter und die Saatgutaufbewahrung. Jahrb.Dtsch.Landw.Ges. p.378.
1916. Bernstein.
Grain drying. Ill.landw.Ztg. 36-5-27.
1916. Wilhelm, P.
Einiges über Trockenapparate. Mitt.D.L.G.Stück 35, p.583. Ref.J.B.L. 31-373.
1917. Olufsen.
Die physiologische Grundlage für das Trocknen von Korn und Saatgut. Föhl.landw.Ztg. 66-133. Ref.eines Vortrags von Fr. Weiss, abgedr.in Ugeskrift for Landmand, Heft 43 u.44, 1916.
1917. Pause, W.
Künstliche Trocknung des Getreides besonders des Fröhdrusches. Ill.landw.Ztg. 37-342.
1917. Schribaux und Saillard.
Trocknen des Rübensamens. Journ.fabr.sucre 58, Nr.7. Ref.Chem.Ztg.Rep. 41-149.
1918. Kühle, L.
Zur Trocknungsfrage von Getreide. D.Zuckerind. 43-397. Ref. Chem.Centr.Bl.II, p.601, 1919.
1920. Cluss, Adolf und Kluger, W.
Studien an einer Anzahl Gersten der 1911er und 1912er Ernte mit besonderer Berücksichtigung der Trockenfrage. Allg.Ztschr. f.Bierbrauerei und Malzfabr. 48-125. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.649.

1920. Cluss, Ad., Kluger, W. und Koudelka, V.
V/ Studien über Ernte, Lagerung und Trocknung von Gerste.
Ztschr.f.d.ges.Brauwes. 43-353. Ref.Chem.Centr.BI.II, p.318,
1921.
1924. Appleman, C.O.
Some chemical aspects of sweet corn drying.
Maryland Sta.Bul. 267-287. Ref.E.S.R. 52-3-207.
1924. Fritschie, A.
Trocknen von Futtermitteln und Getreide. D.R.P. 395202, Kl.
82a v.31/10, 1922. Ref.Chem.Centr.BI.II p.1141, 1924.
1924. ? ? ? ?
Künstliche Trocknung der Erntefrüchte. Rev.intern.d.renseignem.
agric.N.Série II. Mitt.Nr.58, p.104. Ref.Ill.landw.Ztg. 44-278.
1925. Franck, W.J.
Kunstmatige droging van granen. Veldpost No.30, 25 Juli.
1927. Eisener, O.
Technische Anlagen zur Getreidetrocknung-Landmaschine. 7-44-
685. F.d.L. 3-5-233, 1928.
1927. Gerlach und Seidel.
Das Trocknen beregneten, feuchten Getreides. Mitt.Dtsch.
Landwsh.Ges. 49.
1928. Nordenborg, M.O.
Ein einfacher Getreidetrockner und -Speicher. D.L.P.55-44-641.
1928. Rathlef, H.von
Das Trocknen des beregneten, feuchten Getreides.
Mitt.D.L.G. Stück 2, S.37.
1929. Chiappelli, R..
I risi da seme e gli essiccatoi. Il giornale di Risicoltura
19-2-20.
1929. Fintrop, J.
Trocknung und Bergung der Ernte. D.L.P.I-226. Ref.F.d.L.4-15-
494.
1929. Hoffmann, J.F.
Die Sicherung der Getreideernte, insbesondere durch die künst-
liche Trocknung. Berlin 1929.
1929. Hurst, W.M.
Some preliminary results of grain drying studies. Agr.Engin.
10-2-61. Ref.E.S.R. 60-9-881.
1929. Kondo, M. und Okamura, T.
II. Trocknungsversuche des enthülsten, des bespelzten Reis-
kornes und der Spelze. Ber.Ohara Inst.landw.Forsch. 4-147.
1929. Kondo, M. und Okamura, T.
III/ Vergleich der Härte des enthülsten und bespelzten Reis-
kornes, während der Trocknungszeit. Ber.Ohara Inst.landw.
Forsch. 4-163.
1929. Riley, H.W.
Progress in grain drying in New York. Agric.Engin.10-2-60.
1929. Stetten, D.von
Trocknung von Maiskolben auf natürlichem Wege. D.L.P.56-17-242.
1929. Whright, A.H. and Duffee, F.W.
The bin method of drying seed corn. Madison Wis.Univ.Coll.Agr.
1929.

B.III.a.4. Further seed treatment (excepted disinfection and stimulation).

1836. Perrin, G.
Prova di una preparazione applicata al grano destinato alla
sementa. Giorn.Agr.Tosc.Vol.X, p.354.
1857. Bähr, J.G. und Knop, W.
Versuche über Samendüngung. (4 Ber.von Möckern 20). Sachs.
Amtsbl.1857, p.83; 1859, p.98.
1879. Haberlandt, Fr.
Ueber die Beziehungen der Färbung des Rotkleesamens zu seinen
physiologischen Eigenschaften. N.L.Zeitg. 28-425-429. Oesterr.
landwirtschaftliches Wochenblatt 5-15-17.
1880. Müller, A.
Schwefeln des Getreides. "Oesterr.-Ung.Müller". p.65.

1884. ? ? ? ?
Geölte Gerste. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.47.
1885. Höper, J.F.
Verfahren zum Dämpfen von Cerealien und Kartoffeln, etc.
D.R.P. 32676. Pat.Beschr.in Chem.Ztg. 9-1376, 1885.
1887. ? ? ? ?
Schwefelung der Gerste. Oesterr.landw.Woch.bl. Nr.25.
1888. Heinrich, R.
Geschwefelter Weissklee. Fühl.landw.Ztg. 37-507.
1889. Campenhausen, E. Baron
Die Verbesserung des Saatkornes. Balt.landw.Woch.schr.27,Nr.10.
1891. Liebscher.
Ueber das Saatgetreide und seine Behandlung. Landw.Ztg.u.Anz.
XVIII, 23, 24. (Schluss).
1891. Morrow, G.E.
Die Behandlung geschädigter Wintersaaten. Möser's landw.Um-
schau IV, 9. Aus landw.Centr.Bl.Posen.
1892. Schmid, Edm.
Ueber das "Schwefeln" von Kleesamen. Sächs.landw.Ztschr.3, 24.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.265.
1893. Bücheler.
Das Waschen der Gerste, das natürliche Mittel gegen Schimmel-
bildung im Malze. Ztschr.Spiritusind. 373.
1894. ? ? ? ?
Die Hohenheimer Samenritzmaschine. Braunschw.Landw.Ztg. 62.
Jahrg. 19-86.
1894. ? ? ? ?
Samenqualität und Putzmaschinen. Prag.landw.Woch.bl. 13 u.14.
1895. Csérer, Ludwig
Einfluss des Oelens der Saatkörner auf die Keimung.
Wien.landw.Ztg. 75-634.
1895. Heinzelmann, R.
Die Behandlung von Getreide, insbesondere Mais, vor dem
Maischen. Ztschr.Spiritusind. 18-214. Ref.(lang) J.F.A.Ch.
Neue Folge XVIII, p.539.
1895. Hollrung, M.
Improvements in barley culture through preparation of the
seed. Ztschr.landw.Ver.Rheinpreussen 63-14-105.
1896. Hoc, P.
De la préparation des semences. Action exercée par certaines
agents chimiques sur la germination. Journ.d.l'agric. 1-506.
1896. Jensen, J.L.
Saedekornets Praeparation. Tidsskr.f.Landbrugets Planteavl/
2-127.
1897. Trapp.
Ueber Entschalungsapparate. Ztschr.Spiritusind. 20-82. Ref.
J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.674.
1898. Hollrung, M.
Die "Präparation" der Rübensamen und der Schutz junger Rüben
vor Ungezieferschaden. Bl.Zuckerrübbau 9-135. Ref.Centr.Bl.
Agrik. 27-837.
1898. Hollrung und Wägener.
Das Präparieren des Rübensamens. Bl.Zuckerrübenbau, H.12.
1899. Briem.
Die Präparierung des Rübensamens. Oest.-Ung.Landw.Wochenbl.
No.44.
1900. Francé, R.H.
Zur Frage der Präparation des Rübensamens.
Bl.f.Zrb.7e Jahrg.No.9, p.129.
1900. ? ? ? ?
Experiments in preserving forest-tree seeds.
Bul.Soc.Cent.Forst.Belg. 7-7-514. Ref.E.S.R. 12-10-959.
1902. Hanow, H.
Ueber das Bleichen von Getreide. Woch.schr.f.Brauerei Nr.20.
Ref.D.L.P. p.390.
1902. Main, F.
The removal of the wings from the seeds of conifers.
Jour.Agr.Prat.n.ser.4, No.40-436. Ref.E.S.R. 14-4-364.

[illegible]

B.III.a.4. Further seed treatment (excepted disinfection and stimulation.

1903. Anderson, A.P.
A new method of treating cereal grains and starchy products.
Jamaica Bull.Dptm.Agric. 1-2-38.
1903. Hasler.
Imprägnieren des Rübensamens mit Jauche. Bl.f.Zuckerrübenbau,
p.102.
1904. Shamel, A.D.
The preparation of tobacco seed. Connect.State Sta.Bul. 148-4.
1905. Gerlach, M.
Die Saatbehandlung des Saatgetreides, nach Dr.Issleib.
D.L.P. p.75. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.275.
1905. Kühle.
Die Vorteile von geschältem und desinfiziertem Rübensamen.
Bl.f.Zrb. 356.
1906. Briem, H.
Der Wert der Imprägnierung und des Schälens des Samens.
Centr.Bl.für die Zuckerind. Magdeburg 618.
1906. Carnielli, Guido
Behandlung des Zuckerrübensamens. Bl.f.Zrb. 13-139.
1906. Dassonville et Brocq-Reousseu.
Un procédé de traitement des grains avariés. Rev.général.Bot.
18-208-164.
1907. Eickemeyer.
Die Impfung von Leguminosensamen nach dem Verfahren von
Hiltner und Moore. Fthl.landw.sch.Ztg.1907, p.356.
1910. Haakh.
Die Behandlung des gedroschenen Getreides.
Württemb.Wochenbl.Landw. 34-537. Ref.J.B.L. 25-124.
1910. Titz, L.A.
Handling wheat from field to mill. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant.
Indus.Circ. 68-12. Ref.E.S.R. 24-2-146.
1910. Upmeyer.
Die Eosinfärbung der Futtergerste. Landw.Ztg.Westfalen und
Lippe 4-33. Ref.J.B.L. 25-134.
1912. Hiltner, L.
Dipping seed for winter grains. Prakt.Bl.Pflanzenbau u.Schutz
n.ser. 10-9-97.
1912. Hiltner, L.
The seed treatment of summer grains. Prakt.Bl.Pflanzenbau u.
Schutz n.ser. 10-2/3-23.
1912. Schaffnit, E.
Die Herstellung und Vorbereitung des Saatgutes. (Vortrag)
Fthl.landw.Ztg. 61-20-665.
1913. Garbowski.
Ueber die Erwärmung des Rübensamens. Bl.f.Zrb. 20-81. Ref.
J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.415.
1914. Anderson, A.P.
Verfahren zur Vergrößerung des Umfanges und der Porosität von
Getreidekörnern, Stärke und stärkehaltigen Materialien.
Ztschr.ges.Getreidewes. 6-147.
1914. Ross, H.
The treatment of seed wheat. Agr.Gaz.N.S.Wales 25-3-237.
Ref.E.S.R. 32-1-49.
1914. Wilkonski, S.von
Preparation of seeds of the sugar beet.Bl.f.Zrb. 21-8-121.
1915. Rohland, P.
Die Eosinfärbung der Futtergerste. Pharm.Centr.halle 56-769.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.519, 1916.
1916. Heinrich, M.
Versuche zur Verbesserung dumpfigen Getreides. L.V.S. 88-399.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.218. L.V.S.(1917) 90-49.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX-197.
1917. Momber, E.
Bestellung und Pflege der Saat. Ill.landw.Ztg. 37, p.173 u.
180.

4002 2010 10 10 10 10 10

- [illegible]

1917. Steinmetz, St.
Einrichtung zum Waschen, Schälen und Polieren nassen Getreides in einem Arbeitsgange. D.R.P. 297552 v.25/1 1916. Ref.Chem.Ztg. Rep. 41-237.
1918. Scheffer.
Ueber das Schälen der Getreidekörner. Ztschr.ges.Getreidewes. 10-143.
1919. Gersdorff, Marg.Gräfin von
Verfahren zur Beseitigung des muffigen Geruchs und Geschmacks von Mehl, Getreide u.dgl. D.R.P. 313159, Kl.53c v.4/4 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.463, 1919.
1919. Mercier, C.
Manual of the electro-chemical treatment of seeds. London 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.56, 1920.
1919. Weck, R.
Saatgutbehandlung der Wintergerste. Ill.landw.Ztg. 39-315.
1920. Coons, G.H.
Safeguarding next year's wheat. Michigan Sta.Quart.Bul. 3-1-9. Ref.E.S.R. 44-2-153.
1920. H.
Ueber die Impfung des Saatgutes von Zucker- und Runkelrüben. Woch.bl.landw.Ver.i.Bayern. 110-92.
1920. Hughes, H.D.
Handling soft corn. Iowa Agr. 21-7-269. Ref.E.S.R. 44-6-527.
1920. Mauryssaitis-Achenbach.
Zur Behandlung der Halmfrüchte. Mitt.D.L.G. 35-210.
1920. Riehm.
Preventive treatment of cereal seed. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. 35-44-596.
1920. Simon, A.
Impft Rotklee und die Hülsenfrüchte mit Azotogen. Sächs.landw. Ztg.p.118 u.119. Mitt.Landw.sch.Kammer f.Sachsen-Gotha 10, p.96 u.97 und Georgine 13-156.
1920. U.
Nitragin zur Impfung von Getreide und Hackfrüchten. Georgine 13, p.2 u.3.
1920. Williams, C.G.
Clipping tests of oats and wheat. Mo.Bul.Ohio Sta. 5-1-20.
1921. Arny, A.C. und McGinnes, F.W.
Methoden der Amheftung vom geimpften Boden an die Saat von Leguminosenpflanzen. Journ.Amer.Soc.Agron. 13-289. Ref.Centr. Bl.f.Agrik.-Chem. 52-105, 1923.
1921. Freitzheim, K.
Beitrag zur Saatgutherrichtung. Ill.landw.Ztg. 41-133.
1921. W.
Zur Frage der Saatgutversorgung. Südd.landw.Ztschr.1, Nr.5, p.5 u.6.
1921. Winde, H.
Vorrichtung zum Inkrustieren von Saatgetreide und Samereien mittels einer Stickstoffdüngerlösung in einer Trommel mit Rührwerk. D.R.P. 325660, Kl.45b.v.27/2 1919. Ref.Chem.Centr. Bl.II, p.167, 1921.
1922. Palm, B.T. und Jochems, S.C.J.
Winke zur Saatbehandlung von Deli-Tabak. Flugschr.Nr.13, Deli-Proefst. Medan.
1922. Williard, C.J. and Borst, H.L.
Scarifying Ohiosweet clover seed. Ohio Sta.Mo.Bul. 7-3/4-62. Ref.E.S.R. 47-2-136.
1923. Gabel, W.
Seed treatments. Angew.Bot. 5-2-74.
1925. Brown, J.G. and Gibson, Fr.
A machine for treating cotton seed with sulphuric acid. Ariz.Agr.Exp.Sta.Bull. 105-381.
1925. ? ? ?
Seed steeping and seed sprinkling. Plant Protect.Sec.Min.Agr. Egypt.Mycol.Div. Leaf 9-1.

- [illegible]

B.III.a.4. Further seed treatment (excepted disinfection and stimulation.

1926. Becker.
Ueber den Einfluss der Samenbehandlung. Landw.Jahrb. 4-503.
1926. Freudl, C.
Einiges über die Saatgutherstellung. Bl.f.Pfl.bau. u.Pfl. Zucht. 4.Jahrg. H.3. Ref.F.d.L. 2-3-96, 1927.
1926. Mencacci, M.
Esperienze per determinare l'azione di alcuni trattamenti al grano (Experiments in treating seed grain). Boll.R.Staz.Pat. Veg. 6 (3): 216-235.
1926. Sherbakoff, C.D.
An improved method of delinting cotton seed with sulphuric acid. Tennessee Sta.Circ. 3-2.
1927. Briggs, F.N.
Dehulling barley seed with sulphuric acid to induce infection with covered smut. Jourh.Agr.Res. 35-10-907. Ref.F.d.L.1928, 3-12-564. Phytopath. 17-10-747. Ref.E.S.R. 61-3-238.
1927. Monzberg, H. & Gaebler, L.
Behandlung und Verwertung von schlecht geerntetem Getreide. Mitt.d.L.Ges. 42-45-1035. Ref.F.d.L. 3-14-652, 1928.
1927. Rosenfeld, A.H.
Hand stripping of cane seed. Facts about Sugar 22-2-42.
1927. Sherbakoff, C.D.
A modified method of delinting cotton seed with sulfuric acid. Phytopath. 17-3-189.
1927. Wiepert, P.
Saatgutfragen und Saatgutbereitung in der landwirtschaftlichen Praxis. Landw.Wochbl.Schlesw.Holst. 77-431.
1929. Friesen, G.
Neue Untersuchungen über Samenvorbehandlung und ihre Folgen für die Keimpflanzen. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 47, 1. Generalversammlungsheft (69)-(77). Ref.Bot.Centr.Bl.1930 N.F.16, H.13/14, S.399.
1929. Palmer, J.
Börman beta klöverfrö ? (Should cloverseed be steeped ?) Landtmannen XII-17-374. Ref.Review of Appl.Mycol. 8-10-650.
1929. Suzula, J.
Ueber die Beschädigung des Reiskornes während der Entspelzung. Journ.Soc.Tropic.Agric.Taiwan Japan. 1-91.
1929. Thornton, H.G.
The "inoculation" of lucerne (Medicago sativa L.) in Great Britain. Journ.agric.Science 19-48. Ref.F.d.L. 4-12-398.
1929. Vincent, G.
Technické pomůcky k lustení šišek, odkrídlování a čištění semen. (Technische Hilfsmittel zur Klengung, Entflügelung und Reinigung der Samen). Lesnická práce 8. (tschechisch).

B.III.b. Seed stimulation. Crop stimulants.

1887. Walkhoff, L.
Samendüngung der Rübenkerne. Oesterr.landw.Woch.bl.No.36. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.218.
1892. Leicester, J.
Wirkung des elektrischen Stromes auf das Wachstum von Samen. Chem.Centr.Bl. 25.
1892. Pammel, L.H.
The effect of fungicides on the development of corn. Agr.Sci.VI-5-217. Ztschr.Pfl.krankh.III, 52.
1894. Hollrung, M.
Die Erhöhung der Gerstenernte durch Präparation des Saatgutes. Ztschr.landw.Ver.Prov.Sachsen, p.452. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.329.
1902. Candioto, V. und Buccolini, T.
Versuche über die Einwirkung der Elektrizität auf Tabaksamen. Boll.tecn.della Coltivaz.dei tabacchi. (Scafati). 1-124. Ref.Bot.Centr.Bl. 93-372.

1902. Heber, G.
Elektrizität und Pflanzenwachstum. Vortrag. Leipzig - Schulze u.Co., 1902.
1902. Lemström, S.
Elektrokultur, Erhöhung der Ernteerträge aller Kulturpflanzen durch elektrische Behandlung. Auf Grund mehrjähriger Versuche dargestellt. Uebersetzt von Dr.O.Pringsheim - Berlin - W.Junk, 1902.
1904. Jensen, J.L.
Preliminary treatment of seed grain as a source of vegetative energy. Tidsskr.Landbr.Planteavl 10-46. Ref.E.S.R. 15-11-1086.
1906. Arnstadt, A.
Ein Beitrag zur Iszleib'schen Nährsalzimprägnation des Saatgutes. D.L.P. p.360.
1906. Köck, G.
Ergebnisse mit der Iszleib'schen Nährsalzimprägnation. Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 35-151. Ref.J.F.A. Ch.III Folge IX, p.299.
1907. Kambersky und Köck.
Das Iszleibsche Saatgutimprägnationsverfahren. Ztschr.f.Landw.Vers.Wes.Oesterr. H.2.
1907. Schneidewind, W. und Mitarbeiter.
Versuche über die Wirkung der Iszleibschen Samenbeize. Landw.Jahrb. 36-607. Aus d.6.Ber.Vers.wirtsch.Lauchstädt.
1909. ? ? ?
Südaustralische Versuche mit elektrisierter Saat. Mitt.D.L.G. Stück 1, p.7.
1911. Cougdon, E.D.
Die Beeinflussung des Wachstums von Samen durch ^{B-}X-Strahlen. Sitzungsber.d.Kais.Akad.d.Wiss.Wien 120, Abt.IIa. Ref.Bot.Centr.Bl. (1912) 119-421.
1913. Stutzer, A.
Increasing crop production by means of a stimulant. Bl.f.Zrb. 20-14-209.
1915. Stranack, F.
Versuche mit Perscid in Bezug seiner Anwendung zur Saatgutbeizung sowie seiner Wirkung auf die Entwicklung der Pflanze. D.L.P. 62-537, 63-544.
1919. Kohls.
Düngung und Saatzpflege durch Nitraginimpfung und Druckrollensaat mit nachfolgendem Hacken. D.L.P. 46-251.
1919. Munns, E.N.
Effect of fertilization on the seed of Jeffrey pine. Plant World 22-5-138. Ref.E.S.R. 42-3-241.
1919. Traube, J. und Rosenstein, Hedwig
Ueber die Wirkung von oberflächenaktiven Stoffen auf Pflanzensamen. Bioch.Ztschr. 95-85. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.129.
1921. Miège, E.
Effect of chloropicrin on seed. Jour.Agr.Prat.n.ser. 35-6-108.
1922. Briggs, F.N.
Stimulation by copper carbonate of wheat seedlings in the greenhouse. Pap.pres.6th.Ann.Meet.Pacif.Div.Am.Phytop.Soc. Salt Lake City June 1922.
1922. Durand, A.
Fertilizing seed before planting. Vie Agr.et Rurale 21-46-361.
1923. Brandes, E.W. and Klaphaak, P.J.
Growth stimulation and pest and disease control by hot water treatment of sugar cane seed. La Planter 71-19-371, 20-392.
1924. Gleisberg, W.
Der praktische Wert der Stimulation. Landwsh.Jahrb.59, H.4.
1924. Gleisberg, W.
Die Zellstimulation, besonders in ihrer landwirtschaftlichen und gärtnerischen Bedeutung. Die Naturwissensch.12 Jahrg.,H.25
1924. Gleisberg, W.
Neuere Gesichtspunkte der Saatgutstimulierung. Sonderdr. D.L.P. Nr.48.
1924. Heltzermann, F.
Keimungs- und Wachstumsbeschleunigung durch Uspulun-Beize. D.L.P. 51-79. Rev.Appl.Myc. 3-583.

1924. Paspaleff, G.
Stimulationsversuche an Polygonum (Buchweizen) nach Prof.M.
Popoff. Zellstim.forsch. 1-2-149.
1924. Popoff, Methodi
Die Zellstimulation des Saatguts und ihre Bedeutung. Dtsch.
Landwsh.Ges. 1924.
1924. Popoff, M.
Düngung, Düngmittel und Zellstimulation. Zellstim.forsch.1-1-117.
1924. Popoff, M.
Physikalische Stimulantien. Zellstim.forsch. 1-2-257.
1924. Popoff, M.
Zellstimulantien und ihre theoretische Begründung.
Zellstim.forsch. 1-1-3.
1924. Sewell, M.C.
Relation of the molecular proportions in the nutrient solution
to the growth of wheat. J.Agr.Res. 28-387. Abstr.J.Chem.Soc.
London 126, Pt.I, p.1393.
1924. Silbert, D.
Notes on the stimulating influence of seed treatment upon the
subsequent growth of plants. N.Y.Agr.Expt.Sta.Ann.Rpt. 44-259.
1924. Tiedjens, V.A.
Stimulation of plant growth by means of electrical lighting.
Ann.Convent.3 Sng.Soc.October 1924.
1924. Wolkenhauer, W.
Ueber den Einfluss von Reizstoffen auf das Längenwachstum der
Wurzeln. Bot.Arch. 6, H.4. Ref.Zellstim.forsch.1-3-388, 1925.
- 1924/ Gleisberg, W.
1925. Stimulationseffekte in vererbungstheoretischer Beleuchtung.
Pflanzenbau 1 Jahrg., H.16, p.270.
- 1924/ Markus.
1925. Die Saatgutstimulation. Sonderdr.Mitt.Oekon.Ges.Sachsen 1924/25.
- 1924/ Popoff.
1925. Neue Versuchsergebnisse mit Tabak-Stimulierung.
Pflanzenbau 1.Jahrg., H.19, p.325.
1925. Bokorny, T.
Bases as (plant) growth-promoting substances and the pickling
of seed with bases and other substances. Z.Pflanz.Düng.4,A,
p.178. Abstr.J.Chem.Soc.London 128, Pt.I, p.489.
1925. Friesen, G.
The influence of pretreatment of seed on growth and stimulation
phenomena in seedlings. Jahrb.Wiss.Bot. 65-1-28.
1925. Kaho, H.
Orientierende Versuche über die stimulierende Wirkung einiger
Salze auf das Wachstum der Getreidepflanzen. Dorpat 1925.
Ref.Pflanzenbau 3 Jahrg., H.23, p.370, 1926/27.
1925. Lambrecht, P.
Erfolge mit Zellstimulation. Ill.landw.Ztg. 19-229.
1925. Lieckfeld.
Einiges über Zellstimulation. Ill.landw.Ztg. 48-601.
- 1925/ Braun, Hans
1926. Stimulationsversuche. Pflanzenbau 2 Jahrg., H.1, p.13.
1926. Finnell, H.H.
Improving stands of grain sorghums by seed treatments.
Oklahoma Sta.Bul. 159-15.
1926. Roeder, W.von
Stimulation von Kakteen-Stecklingen und -Samen.
Ztschr.Sukkulantenkunde 2 (15): 251-254. Ref.Biol.Abstr.(1930)
4-4-1029.
1926. Zlataroff, A.
Untersuchungen über die chemische Stimulation der Samenkörner.
F.d.L.1(3): 81-83. Ref.Biol.Abstr.(1930) 4-4-1034.
1927. Aberson, H.
Stimulationsversuche. Ztschr.f.Pflanzenernähr., Düngung und
Bodenk. 6-9-405. Ref.F.d.L. 3-2-83 (1928).
1927. Brenchley, W.E.
Inorganic plant porsons and stimulants. Cambridge Agricult.
Monograph 1914. Revised and enlarged edition 1927.
1927. Haselhoff, E. und Elbert, W.
Versuche mit Reizstoffen. L.V.S. 106-285.

1927. Hopfe.
Das Beizmittel "Uspulun" ein Beizmittel für die Blüthwilligkeit.
Gartenflora 76-39.
1927. Kiesselbach, T.A.
Field experiments with seed corn treatments and crop stimulants.
Nebraska Sta.Bull. 218.
1927. Krings, P.
Stimulations- und Beizversuche zu Futterrüben. Nachr.Schäd.
bek.2, No.1.
1928. Borasio, L.
Le nostre ricerche sugli stimolanti. Il giornale di Risicol-
tura. Verdelli 18-6-97.
1928. Clayton, E.E.
Increasing stands from vegetable seeds by seed treatment.
New York State Agric.Exper.Stat.Bull. 554. 3-16. 3 Abb.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.XVII-9/10-265. Ref.E.S.R. 59-3-239.
1928. Echtermeyer und Reinhold.
Impfversuche, Saatgutbeizung, Saatgutstimulation, u.s.w.
Aus Bericht. der Moorversuchsfelder der Anstalt Grossbeeren.
Ergänz.Bd.68.I.Landw.Jahrb. p.400.
1928. Niethammer, Anneliese.
Stimulationsprobleme im Zusammenhang mit den inneren Faktoren,
die die Keimung bedingen. Beitr.z.Biol.Pflanzen. 16-267.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-9/10-273.
1928. Popoff, M. und Merkat, H.M.von
Versuche zur Stimulierung der Pflanzensamen mit trockenen
Stimulationsmitteln. Zellstim.forschungen 3-2-125. Ref.F.d.L.
4-1-26. 1929. Ref.E.S.R. 63-5-427, 1930.
1929. Busse, F.B. und Daniels, F.
Some effects of cathode rays on seeds. Am.Journ.Bot. 16-3-139.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 16-11/12-329, 1930. Ref.Landbouwk.Tijd-
schr. 41-497-665.
1929. Collins, G.N., Flint, L.H. and McLane, J.W.
Electric stimulation of plant growth. J.Agric.Res. 38-11-585.
1929. Friesen, G.
Neue Untersuchungen über Samenvorbehandlung und ihre Folgen
für die Keimpflanzen. Ber.dtsch.bot.Ges. 47-69. Ref.F.d.L.
5-8-298, 1930.
1929. Konsuloff, S.
Samenstimulation durch Druck und Vakuum nebst Bemerkungen
über die Stimulationserklärungsversuche. Biol.Gen. 5-4-605.
1929. Niethammer, A.
Versuche zur Deutung der stimulierenden Wirkung von Uspulun
Universal beim Auflaufen des Saatgutes. Ztschr.f.Pflanzen-
krankh.u.Pfl.Sch. 39-120.
1929. Niethammer, A.
Versuche zur Deutung der stimulierenden Wirkung von Uspulun-
Universal beim Auflaufen des Saatgutes. II. Die Stimulations-
kraft. Ztschr.f.Pflanzenkrankh.u.Pflanzenschutz 39-10/11-389.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 16-5/6-146. Ref.Review appl.Myc.9-4-235,
1930.
1929. Patten, Ruth, E.P. and Wigoder, Sylvia B.
Effect of X-rays on seeds. Nature (London) 23-3103-606.
1929. Popoff, M.
Ueber Zell- und Samenstimulation. Proc.Intern.Congr.Plant Sc.
2-1180.
1929. Stehlik, V. und Neuwirth, F.
Soll Rübensamen stimuliert und gegen Wurzelbrand gebeizt wer-
den? II. Die Anschauungen des letzten Jahres und die Ergeb-
nisse eigener Versuche aus dem Jahre 1927. Ztschr.Zuckerind.
Cechoslov. Republ. 53-181. Ref.F.d.L. 4-8-254.

B.III.c. Disinfection.

I'. Chemical dust seed treatments.

1. Dust and dusting.

1868. Schattenmann.
Sur le sulfatage du blé de semence. Journ.d'agric. 4-159.

B.III.c.I'.1. Dust and dusting.

1892. Stift, A.
Schutzpulver für Rübensamen. Wien.landw.Ztg. 55, 449.
1893. Hollrung, M.
Das Drucker'sche Rübenschutzpulver. 4 Jahresber.Vers.Stat.
Nematodenvertilg.u.Pfl.Schutz Halle a.S. f.1892, p.41.
1896. Kirchner.
Das Cerespulver als Beizmittel für das Getreide.
Sächs.landw.Ztschr. p.137.
1896. Steglich.
Cerespulver. Sächs.landw.Ztschr. p.75.
1897. Marneffe, G.de.
Le sulfatage des semences. Ingen.agric.d'Gembloux.Novembre 1897.
1898. Puet, E.
Cereal blights and the liming and sulphuring of the seed grain.
Agronome No.40.
1903. Hollrung, M.
Zur Würdigung der sog. Culturabeize. (Cerespulver). Sächs.
landw.Ztschr. p.891.
1924. Noble, R.J.
An advantage of the dry pickling process. Agric.Gaz.New South
Wales 35-468.
- 1924/ ? ? ? ?
1925. Ueber die Erfahrungen mit der Trockenbeize in Ungarn.
Pflanzenbau 1 Jahrg., H.21, p.364.
1925. Hülseberg.
Trockenbeize. Zum Aufsatz von Dr.Stockhausen. Mitt.Dtsch.
Landw.Ges.Stück 36. Ref.F.d.L. 1-4-129, 1926.
1925. Krauss, J.
Beitrag zur Frage der Trockenbeizung. Nachr.bl.f.dtsche.Pfl.
Schutzdienst. H.11. Ref.F.d.L. 1-7-230, 1926.
1925. Müller und Molz.
Ueber die Trockenbeize des Saatgutes. D.L.P.No.35.
Ref.F.d.L. 1-12-388, 1926.
1925. Stockhausen.
Trockenbeize. Mitt.Dtsch.Landw.Ges.Stück 32.
1925. Vaupel, O.
Die Anwendung der Staubebeize in Ungarn. Ill.landw.Ztg. 18-219.
1925. Vaupel, O.
Drei Jahre Trockenbeizung in Ungarn. D.L.P. No.41.
Ref.F.d.L. 1-14-453, 1926.
1925. ? ? ? ?
Saatzuchtstelle der D.L.G. Trockenbeize. Mitt.Dtsch.Landw.
Ges.Stück 36. Ref.F.d.L. 1-4-129, 1926.
1926. Goerke, W.
Die Vorteile der Trockenbeize. D.Schwab.Bauersmann 11 No.18.
1926. Krauss, J.
Dry seed treatments. Nachrichtenbl.Dtsch.Pflanzenschutzdienst
6-3-17.
1926. Malmus.
Die Trockenbeizung des Saatgutes. Landbau und Technik No.8.
1926. Oemisch, P.
Die Vorteile der Trockenbeize in diesem aussergewöhnlich
nassen Herbst. Ill.Landw.Ztg. No.47.
1926. Petzold, G.
Die Behandlung unseres Saatgutes mit Trockenbeize im Lichte
einer betriebswirtschaftlichen Betrachtung. D.L.P. No.36.
Ref.F.d.L. 2-2-62, 1927.
1926. Riehm, E.
Trockenbeizmittel. F.d.L. 1-2-57.
1926. Stranak, F.
Dusting is the seed disinfection treatment of the future.
Ochrana rostlin Prag 6-1.
1927. Desprez, F.
Le poudrage des semences. C.R.Ac.Agr.France 13-1070.
1927. Friedrichs, G.
Untersuchungen über Trockenbeizung. I. Einwirkung von Trocken-
beizmitteln auf Eisengeräte. Pflanzenbau 4-10-145.
Ref.Ztschr.f.Pflanzenkrankh.u.Pflanzenschutz.1929, 39-12-458.
Ref.F.d.L. 1928, 3-11-512.

1927. Gassner, G.
Ueber Vorteile und Nachteile der Trockenbeizen. Mitt.Braunschw.Pfl.Schutz Dienst Nr.1 u.Beilg.2. Ztschr.Landw.Kamm. Braunschw.96, Nr.9.
1927. Jatzynin, K.
La méthode dite sèche de désinfection du millet. Défense des plantes 4-154.
1927. Laske, C.
Der Stand der Trockenbeizfrage. Ztschr.Landw.Kamm.Schlesien. 31-388.
1927. Leichsenring.
Erfahrungen in der landwirtschaftlichen Praxis mit der Trockenbeize im Herbst 1926. D.prakt.Landw. 46-148.
1927. Leukel, R.W., Dickson, J.G. and Johnson, A.G.
Experiments with dusts for controlling stripe disease of barley. Phytop. 17-3-175.
1927. Lieckfeld, Fr.
Trockenbeizung. I.L.Ztg. 47-145.
1927. Molz, E.
Trockenbeize, I.L.Ztg. 47-68.
1927. Schmidt, E. ~~1927~~.
Trockensaatbeize im Gartenbau. D.Obst- und Gartenbau 73-46. Blumen- und Pflanzenbau 42-182.
1927. Sinning, A.
Ergebnisse von Versuchen mit Trockenbeizen gegen die Streifenkrankheit der Sommergerste. D.L.P. No.40. 1.Oktober.
1927. Smolak, J.
Die Erfolge der Beizung mit Trockenbeizmitteln. Bull.Acad. Tschechosl.Agr. 3-553.
1927. Ueberlhoer, W.
Fusarium und Trockenbeize. Nachr.Schädl.Bek.I.G.Farbenind.2-141.
1927. Zimmermann, F.
Zur Bekämpfung der Fusariose des Roggens mit Trockenbeizmitteln. Pflanz.Krankh.u.-Schutz. 37-5/6-163. Ref.E.S.R. 59-6-540, 1928.
1928. Aumüller, Fr.
Bodenfeuchtigkeit und Wirkung der Trockenbeize. Bayr.Land.-Forstwirt. 18. Ref.Nachr.Schädl.Bekämpf. 3-3-100.
1928. Behlen, Wilhelm
Betanal-Trockenbeize gegen Rübenwurzelbrand. Im "Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg.48.Jahrg. 11-150.
1928. Behlen, W.
Die Einwirkung bewährter Trockenbeizen auf die Eisenteile landwirtschaftlicher Maschinen. Ill.landw.sch.Ztg.48.Jahrg. 8-107.
1928. Blunck, G.
Contribution to the problem of dry disinfection of cereal seed. Ochr.rostl. 8-4-97. Tschech.Ref.Rev.Appl.Myc. 8-5-299, 1929. Ref.F.d.L. 4-5-151, 1929. Ref.Ztschr.Pfl.krankh.u.Schutz 39-12-456, 1929.
1928. Falke, U.
Roggenfusarium und Trockenbeize. Nachr.Schädl.Bek. 3-3-87.
1928. Güssow, H.T.
Canada: Efforts to control Puccinia graminis tritici and P. triticea by applications of sulphur dusts discharged from special aeroplanes. Intern.Bull.Plant Protect. 2-4.
1928. Holbert, J.R., Reddy, C.S. and Koehler, B.
Chemical-dust seed treatments for dent corn. U.S.Dpt.Agric.Circ. 34. Ref.E.S.R. 59-3-242.
1928. Maser, Ernst
Weizen mit Tillantin-Trockenbeize. Im "Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg. 48-14-194.
1928. Noeldechen.
Dreijährige Trockenbeizversuche. Pflanzenbau 4-13-198. Ref.F.d.L. 3-21-996.
1928. Schilling, E.
Zur Frage der Trockenbeizung von Leinsaat. Faserforsch. 6-3. Ref.Rev.Appl.Mycol. 7-9-580.
1928. Tennent, R.B.
Copper carbonate dust treatment for seed wheat. New Zealand Journ.of Agr. 37-1-35. Ref.Rev.Appl.Myc. 7-2-776. (1928).

B.III.c.I'.1. Dust and dusting.

1928. Tourneur, E.
Le poudrage des semences. Journ.d'agric.prat.92 année 49-7-131.
1928. Tourneur, Frères
Traitement à sec des semences de céréales. Note prés. à la séance du 9 mai de l'accad.d'agric.de France. Ref.Journ. d'Agric.prat. 92 année 49-21-419.
1928. Woodroof, Naomi Chapman
Cottonseed treatment by the dusting method.
(Abstr.) Phytop. 18(1)-134.
1929. Bressman, E.N.
The effect of land plaster applied as a dust on seed corn. Phytopath. 29-12-1131. Ref.The Review of Appl.Mycol. (1930) 9-5-300. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.17-3/4-127, 1930.
1929. Eichinger.
Beizversuche mit Hafer-Tillant. Ill.landw.Ztg. 49-15-167. Ref.Rev.Appl.Myc. 8-10-640.
1929. Rosam, V.
Verbesserte Trockenbeize des Saatgutes. Les archives agricoles 20-1/2-1. D.L.P. 56-16-229. Ref.Review of Appl.Mycol. 8-10-639.
1929. Sinning, A.
Versuche mit Trockenbeizen gegen die Streifenkrankheit der Gerste. D.L.P. 56-13-183. Nachr.ü.Schädl.bekämpf. 4-85. Ref.Landbouwk.tijdschr. 42-505-308, 1930.
1929. Volk, A.
Trockenbeizung in Abhängigkeit von Bodenreaktion und Bodenart. Landw.Jahrb. 54-4-583. Ref.Nachr.über Schädlingsbekämpf. 4-4-148. Ref.F.d.L. 5-4-141, 1930.
1929. Wieland.
Die Trockenbeize. Die kranke Pflanze 6-44.

B.III.c.I'.2. Dusting apparatus.

1908. Lang.
Pilztötung mit dem Getreidetrockenapparat. Ill.landw.Ztg. 28 Jahrg.-603.
1925. Hoffman, A.H. and Belton, H.H.
Machines for coating seed wheat with copper carbonate dust. Calif.agr.Exp.Sta.Bull. 391-1.
1925. Hülsenberg.
Trockenbeizapparate. D.L.P.No.36. Ref.F.d.L. 1-12-389, 1926.
1926. Cleghorne, W.S.H.
Seed dusting machine. Farming in South Afrika, Bd.1. Ref.Z.f.Pflanzenkrankh. 38-9/10-316, 1928.
1926. Riehm, E.
Prüfung von Trockenbeizvorrichtungen. Nachr.bl.Dtsch.Pfl. Schutz Dienst Jahrg.6, H.3. Ref.F.d.L. 1-11-361.
1926. Riehm, E.
Trockenbeizvorrichtungen. Mitt.Dtsch.landw.sch.Ges.Stück 9. Ref.F.d.L. 1-16-521.
1927. Engelmann.
Ein praktischer Trockenbeizapparat. Obst- und Gemüsebau 73-142.
1927. Friedrichs, G.
Trockenbeizmaschinen. Landw.Ztg.Westf.Lippe 84-794.
1927. Hoffman, G.
Landwirte, beizt das Saatgut nass im Trockenbeizapparat. D.Prakt.Landw. 46-136 und 192.
1927. Honigmann, H.L.
Nochmals: Beizt das Saatgut nass im Trockenbeizverfahren. D.Prakt.Landw. 46-268.
1927. Maurin, G.
Machine à poudrer les semences. J.d'Agr.prat. 2-34-153. Ref.F.d.L. 2-21-696.
1927. Puchner, H. und Fischer, W.E.
Prüfung eines Trockenbeizapparates "Lathrä" der Firma Fritz Tränhardt - Leipzig. Technik i.d.Landw.sch. 8-38.
1927. Reinhardt, W.
Trockenbeizvorrichtung auf der Drillmaschine. Sächs.landw. Ztschr. 75-108.

1927. Riehm, E.
Lübkes Trockenbeizer. "Puk" D.L.P. 54-40.
1928. Brunehaut, von
Appareil à poudrer les semences. (Trockenbeiz Apparate).
Journ.d'agr.prat.92-Bnd. 1-2-29.
1928. Dessaisaix, R.
Machines à poudrer les semences. Journ.d'agric.prat.92 année
50-36-198.
1928. Friedrichs, G.
Die Trockenbeizung des Getreides mittels Dauerbeizmaschinen.
F.d.L. 3-2-58. Ref.E.S.R. 59-6-538. Ref.Ztschr.Pfl.krankh.
u.Pfl.schutz 39-12-454, 1929.
1928. Friedrichs, G.
Ein neuer Trockenbeizapparat für kontinuierliche Arbeitsweise.
D.L.P. 55-39-568.
1928. Schöller, A.
Ein einfacher und billiger Trockenbeizapparat. D.L.P.55-14-208.
1929. Friedrichs, G.
Der Trockenbeizer für Dauerbetrieb Gross-Tillator-Hoechst.
(Dusting apparatus for continuous work). D.L.P. 56-52-743.
Ill.Landw.Ztg. 34. Ref.The Review of Appl.Mycol. 9-5-328,
1930. Ref.F.d.L. 5-7-264, 1930. Ref.Nachr.ü.Schädl.bekämpf.
5.Jahrg.No.1, p.38, 1930.
1929. Puchner, H. und Fischer, W.E.
Prüfung eines Beizapparates "Saatglück" der Fa.K/Volger -
Eisenach (Thür.) Techn.Landw.X-4-19. Ref.Review of Appl.
Mycol. 8-10-660.
1929. Wiessell, K.
Trockenbeizanlage. D.L.P. 56-5-68.
1929. Woodward, R.C.
A home-made mixingmachine for dusting wheat with copper-
carbonate. Leaflet of the School of Rural Economy - Oxford.
Ref.The Review of Appl.Mycol. 9-6-360, 1930.

B.III.c.I'.3. Comparison dry and wet seed-treatment.

- 1926/ Westermeier, K.
1927. Nass- oder Trockenbeize. Erwiderungen und kritische Betrachtun-
gen. Pflanzenbau (Berlin) 3-23-366. Ref.F.d.L. 2-17-567. Ref.
E.S.R. 58-7-648, 1928.
1927. Behle, W.
Eine Untersuchung des Wirkungswertes verschiedener Nass- und
Trockenbeizmittel. Nachr.Schädl.Bek. 2, No.1.
1927. Esmarch, F.
Sollen wir trocken beizen oder nicht ? (Shall we dry treat or
not ?) Kranke Pflanzen 4(2)-22, (3)-37. Ref.Biol.Abstr. 3,
No.1-3, 1929, p.52.
1927. Grimm, A.M.
Zweckmäßigste Beizung. Nass- oder Trockenbeize. Mein.Sonn-
tagsbl. 15-333.
1927. Leichsenring.
Nassbeize - Trockenbeize. Nachr.Schädl.Bek. 2, No.1.
1927. Sinning, A.
Eignet sich die Trockenbeize ebenso gut wie die Nassbeize
für die Bekämpfung aller Getreidekrankheiten ? D.L.P. 54-546.
1927. Weck.
Trocken- und Nassbeizversuche sowie Reizversuche zu Flachs.
Nachr.Schädl.Bek. 2, No.1.
1927. Weidinger.
Nassbeize - Trockenbeize - Kurzbeize. Prakt.Bl.Pfl.bau u.
Schutz 5-141.1927.
1927. Weidinger.
Trockenbeizung und Kurzbeizverfahren. Wochenbl.landw.Ver.
Bayern 117-559 u.594.
- 1927/ Molz, E.
1928. Kritische Betrachtungen zu dem Artikel: Dr.Westermeier:
"Nass- oder Trockenbeize". Pflanzenbau 4-2-30 und 111.

B.III.c.I'.3. Comparison dry and wet seed-treatment.

- 1927/ Steindorff, A.
 1928. Vorläufige Stellungnahme zu dem Artikel: Dr. Westermeyer:
 "Nass- oder Trockenbeize?" und zu den kritischen Betrachtungen
 zu dem Artikel von Dr. E. Molz, Halle (Saale). Pflanzenbau 4-5-
 78. Ref. E.S.R. 60-3-204, 1929.
 1928. Friedersdorf.
 Versuche mit Nass- oder Trockenbeizung. A. Getreide aus IV.
 Ber. u. d. Tätigk. d. Inst. f. Pfl. krankh. u. s. w. Berichterstatter:
 Prof. Dr. Schander. Ergänzt. Bd. 68 I, Landw. Jahrb. p. 52.
 1928. Dr. Hanow.
 Die Wirkung von Nass- und Trockenbeizen gegen *Tilletia tri-*
tici und *Fusarium* bei Winterweizen. Nachr. Schäd. Bek. 3-3-85.
 1928. Leukel, R. W.
 Experiments with liquid and dust seed disinfectants for
 controlling covered smut of barley and stinking smut of wheat,
 1926-1928. Paper presented 20th. Ann. Meet. Am. Phyt. Soc. Dec.
 1928, New York. Ref. Phyt. 19-1-81, 1929.
 1929. Wormbs, A.
 Trocken oder Nassbeize. Zwei Versuche mit künstlicher
 Beregnung. Nachr. u. Schädl. bekämpfung 4-3-91. Ref. Landbouwk.
 Tijdschr. 42-505-308, 1930.

B.III.c.I'.4. Dusting for the prevention of bunt and smut.

1897. Goff, E. S.
 A trial of "Cerespulver" for the prevention of smut in oats.
 Wisconsin Sta. Rpt. p. 307. Ref. E.S.R. 10-8-762.
 1899. Damseaux, Ad. et Laurent, E.
 Carie du froment-sulfatage des semences.
 Journ. d. l'agric. II, p. 259.
 1919. Darnell-Smith, G. P. and Ross, H.
 A dry method of treating seed wheat for bunt.
 Agr. Gaz. N. S. Wales 30-10-685. Ref. E.S.R. 42-3-245.
 1920. Howitt, J. E. and Stone, R. E.
 Experiments with Haskell's method or the so-called dry
 formaldehyde treatment for the prevention of oat smut.
 Pap. pres. 2d. Ann. Meet. Canad. Div. Am. Phyt. Soc. Guelph. Ont.
 Dec. 1920, Abstr. Phyt. 11-4-203, 1921 and 12-1-35.
 1920. Mackie, W. W. and Briggs, F. N.
 Fungicidal dusts for control of smut. Science n. ser. 52-1353-
 540. Ref. E.S.R. 44-4-343.
 1921. Darnell-Smith, G. P.
 Fungicidal dusts for the control of "smut".
 Agr. Gaz. New South Wales 32-796.
 1921. Howitt, J. E.
 Results of four year's cooperative experiments with (dry)
 formaldehyde for the prevention of smut.
 Ontario Dept. Agr. Ann. Rpt. Agr. and Expt. Union 43-27.
 Ref. E.S.R. 48-1-47.
 1921. Mackie, W. W. and Briggs, F. N.
 Chemical dusts for the control of bunt. Pap. pres. 12th. Ann.
 Meet. Am. Phyt. Soc. Chicago, Dec. 1920. Abstr. Phyt. 11-1-38,
 1921.
 1922. Coons, G. H.
 Copper dust treatment for stinking smut.
 Michigan Agr. Exp. Sta. Quart. Bul. 5-1-8.
 1922. Heald, F. D. and Smith, L. J.
 The dusting of wheat for bunt or stinking smut.
 Wash. Agr. Exp. Sta. Bull. 171.
 1922. Howitt, J. E. and Stone, R. E.
 Experiments with Haskell's method or the so-called dry
 formaldehyde treatment for the prevention of oat smut.
 Abs. in Phyt. Pathology 12-1-35.
 1922. Lambert, E. B. and Bailey, D. B.
 Results of treating seed of spring wheat and oats with copper
 carbonate dust to prevent smut. Pap. pres. 13th. Ann. Meet. Am.
 Phyt. Soc. Toronto Dec. 1921. Abstr. Phyt. 12-1-36.

1923. Coons, G.H.
Control of stinking smut of wheat (*Tilletia levis*) with dust treatments. Abs.in Phytopathology 13-1-37.
1923. Fraser, W.P. and Simmonds, F.M.
Dusting with copper carbonate and other substances for smut control. Pap.pres.4th. Ann.Meet.Canad.Div.Am.Phytop.Soc. Ste.Anne de Bellevue Dec.1922. Abstr.Phytop. 13-7-293, 1923.
1923. Morettini, A.
Mezzi di lotta preventiva contro la carie del frumento e il metodo a secco. Il Coltivatore LXIX 26 e 27 Casalmonteferrato, p.242 e 274.
1924. Ponsard, J.
Fungicidal powders for wheat smut. (trans.title). Jour.Agr.Prat.n.ser. 42-30-75.
1924. ? ? ?
The copper carbonate dust method of controlling bunt of wheat. Kansas Sta.Circ. 107-14.
1925. Barss, H.P.
Results of experiments in 1924 with various chemical dusts for smut control in wheat. Pap.pres.8th. Ann.Meet.Pacif.Div.Am. Phytop.Soc.Penticton August 1924. Abstr.Phytop. 15-2-127, 1925.
1925. Durrell, L.W. and Kidder, W.
Use copper carbonate dust to control stinking smut of wheat. Through the leaves 13-9-392.
1925. Marchionatto, J.B.
Dry treatment of wheat seed for smut. Rev.Facult.Agron.La Plata. 3.ser. 16-1/2-88.
1925. Sampson, K. and Davies, D.W.
Dry treatment for smut diseases of cereals. Welsh Jour.Agr. 1-1-169.
1925. Straib, W.
Zur Bestäubungsbeize des Weizens gegen Steinbrand. Hess.ländisch.Ztg.Nr.40 bis 49. Ref.F.d.L. 1-5-160, 1926.
1925. Szmazsenka, M.
Versuchsergebnisse mit der Trockenbeize Uspulun gegen den Steinbrand des Weizens. Növényvédelem Bd.1, Stück 5.
1925. Thomas, R.C.
Control of smuts of wheat and oats with special reference to dust treatments. Ohio Agr.Exp.Sta.Bull. 390-405.
1925. Thomas, R.C.
Effective dust treatments for the control of smut of oats. Science 61-47.
1926. Bodnar, I. und Terényi, A.
Beizversuche mit Tillantin-B und Tillantin-C gegen Weizenbrand. Pflanzenbau 3-5-73. Ref.F.d.L. 2-4-131, 1927.
1926. Thomas, R.C. and Tilford, P.E.
Dust treatments for the control of oat smut. Ohio Sta.Bimo Bul. 11-1-18. Ref.E.S.R. 54-6-544.
1927. Benlloch, M.
Seed dry disinfection to prevent wheat stinking smut (trans. title). Bol.Patol.Veg.y Ent.Agr.(Madrid). 2-5/7-36. Ref.E.S.R. 62-2-147.
1927. Friedrichs, G. und Landwehrmeyer, K.
Bekämpfung von Weizensteinbrand durch Trockenbeizung. Landw.Ztg.Westf.Lippe 84-838.
1927. Limbourn, E.J. and Throssell, G.L.
Copper powders for the prevention of bunt in wheat: Results of 1926 fungicide experiments. Jour.Dept.Agr.West.Aust.2 ser. 4-1-92.
1927. Melchers, L.E. and Johnston, C.O.
Sulphur and copper carbonate dusts as efficient fungicides for the control of sorghum kernel smut and millet smut. Pap.pres.18th. Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Philadelphia Dec.1926. Abstr.Phytop. 17-1-52, 1927. Ref.E.S.R. 59-4-345.
1927. Reader, J.M. and Hungerford, C.W.
Dust treatments for the control of oat smut in Idaho. Phytop. 17-8-569. Ref.E.S.R. 60-1-50, 1929.
1927. Thomas, R.C., Slover, W.G. and Runnels, H.A.
Dust treatments for the control of stinking smut of wheat. Ohio Sta.Bimo Bul. 12-4-115. Ref.E.S.R. 57-7-641.

1928. Desprez, F.
A propos des batteuses à grand travail et le traitement à sec des blés contre la carie. (Largescale threshing and the dry treatment of wheat against smut, Compt.Rend.Acad.Agric.France 14(28): 980-982. Ref.Biol.Abstr. 4-3-679, 1930.
1928. Florimond-Deprez.
Carie et poudrage des semences. Journ.d'agric.prat. 92 année 49-1-16.
1928. Jaguenaud.
Expérience de traitement à sec de la carie sur les blés de printemps. (With remarks by Schribaux). C.R.Ac.Agr.France 14(37)-1270.
1928. Schribeaux et Jaguenaud.
Expérience de traitement à sec de la carie sur les blés de printemps. C.R.Ac.Agric.de France XIV, 37, p.1270. Ref.Rev.of appl.Myc.8, Pt.5, p.299, 1929.
1928. Stirrup, H.H. and Cranfield, H.T.
Attempts to control bunt. (Tilletia tritici Wint) in wheat with a formalin-gypsum dust. Ann.Appl.Biol.15(2)-245. Ref. Biol.Abstr.3 N.1-3 (1929), p.53.
1929. Horsfall, James G.
Dusting seed for oat smuts. Phyt.note in Phytop. 19-2-173.
1929. Morozow, B.
Trockenbeizverfahren als Mittel zur Bekämpfung von Weizensteinbrand. Trav.de la Stat.pour la défense des plantes. Stauropol 6, 1-30. Russisch.
1929. Sayre, J.D.
Formaldehyde dusts for the control of oat smut. Ohio Sta. Bimo.Bull. 14-1-9. Ref.E.S.R. 60-8-746. Ref.Biol.Abstr. 4-3-681, 1930.
1929. Schribaux.
Expérience de traitement à sec de la carie sur les blés de printemps. Communication faite à la séance du 19 décembre 1928 de l'acad.d'agric.de France. Ref.Journ.d'agric.prat: 93 année. Tome 1, No.1, p.20.
1929. Southern, B.L. and Limbourn, E.J.
Copper powders for the prevention of bunt in wheat. Journ.Dept.Agr.Western Australia 6-2. Ser. -162.

B.III.c.I'.5. Control of the disinfecting effect of dusts.

1900. Mackay, A.
Test of copper sulphate as a prevention of smut in wheat. Canada Expt.Farms Rpts 394.
1924. Kirby, R.S.
Comparative efficiency of formaldehyde, copper-carbonate dust and sulfur dust in controlling smuts in hulled oats. Pap.pres.15th. Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Cincinnati Dec.1923. Abstr.Phytop. 14-1-42, 1924.
1925. Bodnar, J.
Laboratory test of the Höchst dust "kusperit". Növényvédelem 1-Stück 6. Ref.F.d.L. 147-550, 1926.
1925. Pichler, F.
Eine Methode zur Ueberprüfung von Trocken- (Staub-) Beizmitteln. Chem.Ztg. 49-124-879, 1925 u. 50-20, 1926.
1925. Vaupel, Otto
Die Prüfung der Fungizität von Staubbeizmitteln. Pflanzenbau 2-54.
1926. Bodnar, Janos
Die Prüfung des Trockenbeizmittels Tutan. Növényvédelem. Bd.2, H.10. Ref.F.d.L. 2-5-167, 1927.
- 1926/ Schander, Stolze und Rothmaler.
1927. Beiträge zur Frage der Trockenbeizung und zur Methodik der Untersuchung von Trockenbeizmitteln. Pflanzenbau 3 Jahrg., H.16, p.241.
1927. Kessler.
Zur Beurteilung der Trockenbeize. Landw.Ztschr.Rheinprov. 28-166.

1927. Lee, H.Atherton and Martin, J.P.
A method for testing in vitro the toxicity of dust fungicides to fungous spores. *Phytop.* 17-5-315.
1927. Volk, A.
Weitere Aktivierungsversuche mit Trockenbeizen.
F.d.L. 2-14-457. *Ref.Biol.Abstr.* 4-3-681, 1930. *Ref.Biederm. Centr.Bl.* 58-2-89, 1929.
1928. Eidmann und Berwig.
Untersuchungen über physikalische Eigenschaften insbesondere die Haftfähigkeit von Arsenbestäubungsmitteln.
Forstwiss.Centr.Bl. 50.
1928. Greaney, F.J.
Studies on the toxicity and fungicidal efficiency of sulphur dusts in the control of some cereal rusts. *Sc.agr.* 8-316.
1928. Hilgendorff, G.
Ueber die Bestimmung der Haftfähigkeit von Trockenbeizmitteln.
F.d.L. 3-16-725. *Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.* 13-11/12-380. *Ref. Ztschr.Pfl.krankh.u.Pfl.Schutz* 40-6-303, 1930.
1929. Borchers, Fr.
Die Haftfähigkeit von Spritz- und Verstäubungsmitteln.
Verhandl.d.dtsch.Ges.f.angew.Entomologie 86.
1929. Schilberszky, K. und Urbanyi.
Laboratoriumsuntersuchungen zur Bewertung des kunstdüngerhaltigen Trockenbeizmittels "Triamid". *Mezőgazdasági Kutatóvok, Budapest* 30-II-433. *Ung.m.dtsch.Zusfassg. Abstr.Chem.Centr.Bl.* 101 (i) 5, p.731, 1930. *Ref.Proc.Intern.S.T.Assoc.* 11/12, p.146, 1930. *Ref.Rev.Appl.Mycol.* 9-4, 1930.
1929. Tazawa, O.
Experimentelle Studien über das Saatbeizmittel "Tillantin IV".
Journ.Sapporo Soc.Agr. and For. 21, H.96.
1929. Voelkel, H.
Methoden zur Prüfung von Pflanzenschutzmitteln. II Mitt. Die Bestimmung der Haftfähigkeit von Stäubemitteln. *Arb.biol. Reichsanst.Land- u.Forstwsch.* 17-3-253. *Ref.Rev.Appl.Myc.* 8-12-800.
1929. Volk, A.
Die Aktivierung von Trockenbeizen in Abhängigkeit von verschiedenen Auszenfaktoren. *Phytopathol.Ztschr.* 1-5-533.
1929. Winkelmann, A.
Zur Methodik der Bestimmung des Bestäubungsgrades trockengebeizten Getreides. *Nachr.bl.Dtsch.Pfl.schutzdienst* 9-3.

B.III.c.II'. Wet seed treatment.

a'. With different liquids (and vapours).

1. Formaldehyde vapour and formaline.

1895. Genther, Th.
Ueber die Einwirkung von Formaldehydlösungen auf Getreidebrand. *Ber.dtsch.Pharm.Ges.* 5-325. *Ref.Chem.Centr.Bl.I*, p.58. *Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge* XIX, p.418.
1896. Strehl, H.
Formalin as a disinfectant. *Centr.Bl.Bakt.und Par.Med.* 19-20-785.
1896. Trillot, A.
Vaporisation of formaldehyde solutions for disinfection.
Compt.Rend. 122-8-482.
1898. Neger, F.W.
Ueber Desinfektion von Saatgut mittels Formaldehyde-Dämpfe.
Prakt.Bl.f.Pflanzenbau u.Pfl.Schutz. Vol.1, No.11, p.84.
1898. Stuart, W.
The resistance of cereal smuts to formalin and hot water.
Roc.Indiana Acad.Sci. p.64. *Ref.E.S.R.* 12-8-768.
1898. Tubeuf, C.von
Scherings Formalingas-Methode. *Prakt.Bl.f.Pflanzenbau u.Pfl.Schutz* 1-11-85.

1899. Arthur, J.C.
Formalin for grain and potatoes. Extr.fr.Indiana Agr.Exp.Sta.
Bull.77. March 1899, p.38.
1899. Bedford, S.A.
Formalin als Beizmittel gegen Haferbrand. Canada Exp.Farms
Rep.p.323. Ref.D.L.P. p.713. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.411.
1899. Lawit, St.
Zur Frage über die Wirkung des Formaldehyds auf Getreidesamen
und Brandsporen. (Résumé). Sitzungsber.Naturf.Ges.Univ.Jurjeff.
12-2-202.
1900. Bedford, S.A.
Formalin as a germicide for bean anthracnose. Canada Exp.
Farms.Rpt.1899, p.323.
1900. Mackay, A.
Test of formalin and Massel powder for the prevention of smut
in oats and barley. Canada Expt.Farms Rpt. p.397.
1900. Saunders, W.
Formalin and Massel powder as preventives of smut in oats and
barley. Canada Expt.Farms Rpts.12.
1900. Sharpe, T.A.
Formalin and Massel powder as preventives for smut.
Canada Expt.Farms Rpts. p.454.
1900. Stuart, W.
Formalin as a preventive of millet smut.
Indiana Sta.Rpt. p.25.
1901. Arthur, J. and Stuart, W.
Formalin and hot water as preventions of loose smut of wheat.
Indiana agr.Exp.Sta.Ann.Rpt. 13-17. Ref.E.S.R. 13-1-56.
1901. Stuart, W.
Formalin as a preventive of oat smut. Indiana Sta.Bul. 87-26.
Ref.E.S.R. 13-3-255.
1905. Sibrik, D.von
Saatgutbeize mit Formaldehyd. Wien.landw.Ztg.Nr.5, p.36.
1906. Köck, G.
Ueber die Bedeutung des Formaldehyds als Beizmittel.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 9-811. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
IX, p.299.
1907. Raum, I.
Die praktische Durchführung der Haferbeize mit Formalin.
Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz, p.127. Ref.J.B.L. 22-227.
Ref.E.S.R. 19-8-751.
1916. Droste.
Ueber Formaldehyd als Getreidebeize. Pharm.Centr.halle 57-587.
1918. Coons, G.H.
The use of formaldehyde to control cereal smuts.
Mich.agr.Exp.Sta.Quart.Bull. 1-1-11.
1920. Richey, F.D.
Formaldehyde treatment of seed corn. Jour.Amer.Soc.Agron.
12-1-39. Ref.E.S.R. 42-5-542.
1924. Baker, E.
The effect of formalin on the vitality of seed wheat.
Union So.Africa Dept.Agr.Jour. 9-5-454. Ref.E.S.R. 53-8-749.
1926. Beach, W.S.
Formaldehyd and other disinfectants in the control of lettuce
diseases. Pennsylvania Sta.Bull. 202-3.
1927. Gitmann, L.S.
Experiments on the use of formaline vapour for the control of
smut. Ann.State Inst.Exp.Agron.Leningrad 5-200.
1928. Tapke, V.F.
Formaldehyde seed treatment for oat smuts.
U.S.Dpt.agr.misc.Pub. 21.

1873. Kühn.
Die Anwendung des Kupfervitriols als Schutzmittel gegen Steinbrand des Weizens. Bot.Ztg. p.502.
1892. ? ? ? ?
Versuche des agronomischen Instituts zu Paris über den Einfluss des Besprengens des Weizens mit Kupfervitriol. Journ.d'agr.prat.2, 454. Ref.Centr.Bl.Agrik.XXII, 572, 1893.
1896. Noack, F.
Warum nützt in manchen Fällen das Beizen mit Kupfervitriol nichts gegen den Getreidebrand ? Ztschr.landw.Ver.Hessen, p.85. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.417.
1900. Damseaux.
Le vitriolage des semences. Agron. p.314.
1901. Martin, J.R.
Seed barley treated with bluestone. Queensland Agr.Jour. 9-2-187.
1903. Gallulus.
Kupfer-Kochsalzbeize gegen Steinbrand. Oesterr.landw.Woch.bl. p.156.
1906. Bréal, E.
Traitement cuivrique des semences. C.R.Ac.Sc.Paris 142-904. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.298.
1906. Guistiniani und Bréal.
Kupferbehandlung der Samen. Ill.landw.Ztg. No.67. Ref. Jahresber.Erfahr.u.Fortschr.d.Landw. 21-92.
1903. Porchet, F.
Concerning the seed treatment of cereals with copper sulphate. Chron.Agr.Canton.Vaud. 16-12-352. Ref.E.S.R. 15-3-268.
1912. Lesage, P.
Sur l'attitude de quelques semences soumises à l'action de solutions diverses de sulfate de cuivre. Bull.Soc.Sci.et Méd.Ouest 21-129.
1915. Darnell-Smith, G.P.
The use of copper carbonate as a fungicide. Agr.Gaz.New South Wales 26-242.
1923. Heald, F.D.
The copper carbonate bunt problem. Abs.in Phytopathology 13-11-511.
1925. Rossetti Balanezcu, N.
The treatment of seeds with sulphate of copper. Viata agricola Year 16, No.13, p.398. Ref.Proc.InternS.Test. Ass. 2-1-25, 1926.
1926. Bodnar, Janos
Ueber die zur Samenbeize dienenden Kupfervitriole. Növényvédelem Bd.3, H.9. Ref.F.d.L. 2-5-167, 1927.
1926. Gregory, C.T. and Mayer, I.D.
Observations on damage to drills by copper carbonate treated wheat. Proc.Indiana Ac.Sc. 35-265.
1926. Richards, B.L. and Bracken, A.F.
Control of stinking smut of wheat with copper carbonate. Utah Sta.Circ. 59-8.
1927. Tapke, V.F. and Meier, F.C.
Copper carbonate seed treatment for stinking smut of wheat. U.S.Dept.Agr.Mis.Circ. 108-4-3.
1927. Vaupel, O.
Kupfervitriol zur Saatgutbeize nicht geeignet. Bad.Landw. Wochbl. 95-443. Aus Wissensch.u.Praxis 2-348. Die kranke Pflanze 4-113. Dtsch.Zuckerind. 52-1118.
1928. Petit, A.
Traitement de la carie du blé au moyen de faibles doses de cuivre. Résultats d'une étude systématique. (Treating against wheat bunt with small quantities of copper a systematic investigation. Rev.Path.Vég.et Ent.Agric.15: 238-248. Ref.Biol.Abst. 4-3-621, 1930. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-11/12-378, 1929. Ref.F.d.L. 4-14-466, 1929.
1929. Petit.
Energie fongicide de certains sels halogénés de cuivre et de mercure vis à vis de la carie du blé en fonction de la concentration. Ann.de la Société de Botan.de Tunisie, Tome 6.

1929. Schribaux, E.

Sur les dangers des traitements des blés à l'aide des solutions cupriques. Comp.Rend.Acad.Agr.France 15-770. "Les dangers du sulfatage et du trempage des semences" by Jaguenaud. p.771.

B.III.c.II'.a'3. Organic mercury compounds.

1912. Hiltner, L. und Gentner, G.

Ueber die schützende Wirkung der Sublimatbeizung des Roggens gegen den Befall durch Bodenfusarien. Prakt.Bl.f.Pfl.bau u. Pfl.schutz, Nr.11, p.129. November. Russ.Ref.Bull.Bur.angew. Bot.St.Petersburg, 6 Jahrg.11, p.789, 1913. Ref.J.B.L. 27-253.

1913. Gentner, G.

Kann Sublimat als Beizmittel gegen Pilzbefall des Getreides durch Chinosek und andere Mittel ersetzt werden ?

Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz, H.1, p.6.

1913. Gräf, K.

Corrosive sublimate as treatment for rye.

Prakt.Bl.Pflanzenbau u.-schutz n.ser.11-8-97.

1913. Hiltner, L.

Effects on winter rye and wheat of treatment with corrosive sublimate. Prakt.Bl.Pflanzenbau u.-schutz n.ser. 11-8-101.

1914. Remy, Th. und Vasters, J.

Beobachtungen über Chlorphenol, Quecksilber Uspulun als Pflanzenschutzmittel. Ill.landw.Ztg. 91-769, 92-776. Ref.J.B.L. 29-177.

1916. Hiltner, B.

Ueber die Beizung des Roggens mit Fusariol gegen schlechtes Auslaufen und gegen Auswinterung. Mitt.D.L.G. 35-586, 38-632. Ref.J.B.L. 31-187.

1916. Weck.

Untersuchungen über Uspulun als Beizmittel. Ill.landw.Ztg. 36-552.

1917. Kugler, C.

Uspulun als Beizmittel zu Runkelrüben. (Gerste, Hafer und Kohlrüben). Ill.landw.Ztg. 37-176.

1918. Gregorovius, T.

Employment of Uspulun for seed treatment.

Möller's Dtsch.Gärt.Ztg. 33-21-167.

1920. Wirth, A.J.

Versuche mit der Saatbeize Uspulun (mit Kohlarten, roten Rüben, Karotten). Mitt.D.L.G. 35-193.

1922. Gehring, A.

Ueber die Beizung von Rüben mit Hilfe von Germisan.

D.L.P. 49-145.

1925. Godfrey, G.H.

The application of certain organic mercury compounds in plant pathology. Pap.pres.8th.Ann.Meet.Pacif.Div.Am.Phytop.Soc.

Pentiction August 1924. Abstr.Phytop. 15-2-127, 1925.

1925. Krauss, J.

Nachdosierung von quecksilberhaltigen Beizmitteln für Getreide.

Ztschr.angew.Chem. 38 Jahrg. No.48.

1925. Rodenhiser, H.A. and Stakman, E.C.

The control of loose smuts of wheat and barley and barley stripe by Uspulun, Semesan and Germisan. Phytop. 15-1-51.

1926. Baudýs.

Experiments in various methods of treating seed and especially with Germisan. Hospodářské Českosloven 7/8-1.

1926. Bodnar, J.

Disinfection experiments with Uspulun. Novényvédelem 2 Stück 3.

Ref.F.d.L. 1-17-550.

1926. Bodnar, J.

Disinfection tests with germisan against bunt of wheat and loose smut of oats. Novényvédelem 2 Stück 3. Ref.F.d.L.

1-17-550.

1926. Conners, I.L.

Organic mercury compounds for the control of loose smuts of wheat and barley and barley stripe. Pap.pres.17th. Ann.Meet. Am.Phytop.Soc.Kansas City. Dec.1925. Abstr.Phytop. 16-1-63, 1926.

1926. Hilgendorff, G.
Ueber die Verwendung einiger Quecksilberbeizmitteln in der wiederholten Tauchbeize. Ztschr. angew. Chem. 39, No. 11.
1926. Meyer, D.
Der Einfluss von Magnesiasalzen, quecksilberhaltigen Beizmitteln und Betanal auf den Pflanzenertrag. D.L.P. No. 7. Ref. F.d.L. 1-16-519.
- 1926/ Bodnár, J.
1927. Beizversuche mit quecksilberhaltigen Naszbeizmitteln. Pflanzenbau 3 Jahrg., H. 24, p. 375.
1927. Behr, Arno
Beizversuche mit Uspulun. Ztschr. Sukk. kunde 3(5/6)-99.
1927. Darragh, W. H.
Mercury-phenol compounds for treating seed-maize. Agr. Gaz. N.S. Wales 38-9-672. Ref. E.S.R. 60-2-151.
1927. Ferris, E. B. & Anderson, W. S.
Tests with organic mercury compounds. Mississippi Sta. Bul. 246-7. Ref. E.S.R. 59-4-339.
1927. Eric, A. V.
Schädlichkeit der Uspulun Beizung. Möllers d. Asch. Gärtner. Ztg. 1927, S. 435.
1927. Haber, E. S.
Results of treating sweet-corn seed with mercury compounds. Canning Age 8-9-679. Ref. E.S.R. 60-4-350, 1929.
1927. Heinsen, F.
Erfahrungen mit Uspulun. Nachr. Schädli. Bek. I. G. Farb. Ind. 2-148.
1927. Hoffmann, G.
Das Germisan-Kurz-Beizverfahren. Pommernbl. 30-811.
1927. Hopfe.
Beizt alle Eure Samereien vor der Aussaat mit Uspulun. Dein Helfer 1927, S. 42.
1927. Klages, A.
Beiträge zur Giftwirkung der Quecksilberalkyle. Ztschr. f. angew. Chem. 40-559. Ref. Ztschr. f. Pflanzenkrankh. u. Pflanzenschutz 39-12-460, 1929.
1927. Martin, W. H.
The value of organic mercury compounds as seed disinfectants. N. J. State Hort. Soc. Proc. 9. Ref. E.S.R. 61-9-842.
1927. Petzold, G.
Methode, Technik und betriebswirtschaftliche Beurteilung des neuen Kurznassbeizverfahrens. D.L.P. 54-462.
1928. Bohmig, F.
Richtige Anwendung des Uspulun. Gartenwelt 32-607.
1928. Furst, L.
Schäden durch Uspulun. Gartenwelt 32-506.
1928. Mencacci, M.
Trattamenti dei semi di grano, avena ed orzo con uspulun, germisan, kalimat e abavit. (Treatments of wheat, oat and barley seed with uspulun, germisan, kalimat and abavit). Boll. R. Staz. Patol. Veg. 8(2): 221-225. Ref. Biol. Abstr. 4-3-680, 1930.
1928. Stock, A. und Zimmermann, W.
Geht Quecksilber aus Saatgutbeizmitteln in das geerntete Korn und in das Mehl über? Z. Angew. Chem. 41-II-1336. Ref. F.d.L. 4-6-181, 1929. Ref. Biederm. Centr. Bl. 58-11-493.
1928. Teranyi, A.
Laboratoriumsuntersuchungen mit dem Germisan-Kurz-Beizverfahren. F.d.L. 3-21-972. Wien. Ref. Ztschr. Pfl. krankh. u. Pfl. schutz. 40-6-303, 1930. Ref. Biederm. Zentr. bl. 59-7-331, 1930.
1928. Tisdale, W. H. and Cannon, W. N.
Ethyl mercury chloride as a seed grain disinfectant. Paper presented 20th. Ann. Meet. Am. Phyt. Soc. Dec. 1928 New York, Ref. Phytop. 19-1-80, 1929.
1929. Clayton, E. E.
Toxicity of mercury and copper compounds in relation to their use for seed treatment and spraying. (Abstr.) Phytop. 19(1)-86.
1929. Jaene, E.
Ein Mais-Beizversuch mit Uspulun. Nachr. d. Schädli. Bekämpf. 4-15.

1929. Simon.
Germisan-Kurz-Beizverfahren. Ill.Landw.Ztg. 49-40-462.
Ref.The Review of Appl.Mycology 9-3-168, 1930.
1929. Winkelmann, A.
Das Kurznassbeizverfahren. (The short liquid disinfection method). Ill.Landw.Ztg. 49-34-388. Ref.The Review of Appl. Mycology, Vol.9, Part 3, p.100, 1930.
1929. Zimmermann, F.
Untersuchungen über die Eignung des Kurznassbeizverfahrens. (Ge-Ka-Be-Verfahrens) zur Beizung von Saatgetreide. Ztschr.Pfl. Krankh. 39-209. Ref.F.d.L. 4-17-572. Ref.Bot.Centr.Bl. 157-11/12-377.

B.III.c.II'.a'.4. Hot water.

1887. Prillieux.
Desinfection der Getreidefrüchte durch warmes Wasser.
Bull.Soc.nat.agric.VLVII, p.594.
1892. Arthur, J.C.
Grain smut and the use of hot water to prevent it.
Agr.Sci.VI, 9. Ref.Centr.Bl.Agrik.XXII, 618, 1893.
1892. Giltay, E.
Nadere uitkomsten met de behandeling van gerst tegen brand volgens de warmwater-methode van Jensen. Ned.Landb.Weekbl.51.
1892. Giltay, E.
Prüfung der Jensen'schen Methode gegen den Brand der Gerste und des Hafers. Ned.Landb.Weekbl.2. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.377.
1895. Jensen, J.L.
Tilbageblik paa de senere aars forsøg og varmvandsmetoden. Meddel.til deltagerne i faellesindkjøbet af undersøgt Markfrø i foraaret 1894. Kopenhagen, p.17.
1896. Aderhold, Rud.
Ueber die Brauchbarkeit der Jensen'schen Warmwassermethode zur Verhütung des Hirsebrandes. Landwirt p.49. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.416.
1896. Goff, E.S.
The hot water treatment for the prevention of smut of oats, wheat and barley. Wisconsin Sta.Bul. 50-13.
1900. Mansholt, J.H.
Warmwassermethode gegen Gerstenbrand. D.L.P. 98-1175.
1901. Grandeau, L.
La destruction du charbon des céréales. Procédé de traitement à l'eau chaude. Son application pratique à la ferme de Tazout (Algérie). Journ.d'agric.prat.II, p.619.
1902. Roménetin, H.
The results of the hot water treatment of oats and spring wheat for smut preventions. Jour.Agr.Prat.n.ser.4, No.39-407.
1907. Appel, O. und Gaszner, G.
Einen Apparat zur einfachen Durchführung der Heiszwasserbehandlung des Saatgutes. D.L.P. p.92. Ref.J.B.L. 22-223.
1909. Mortensen, M.L.
Trials with the hot-water treatment for six-rowed barley 1908. Tidsskr.Landbr.Planteavl 16-1-110. Ref.E.S.R. 22-3-246.
1909. Ravn, F.K. and Elberg, O.
The hot-water treatment for seed grain at creameries. Landmandsblade 42-14-181, 15-193.
1910. Schander, R.
Heiszwasserbeize und Heiszwasserbeizapparate. D.L.P. 37 Jahrg., No.30, p.333.
1913. Bieler, K.
Tests of the hot water treatment of barley and spring wheat at the Pentkova Experiment Farm 1912. Ill/landw.Ztg.33-58-533.
1913. Schander.
Versuche zur Bekämpfung des Flugbrandes in Weizen und Gerste mittels Heiszwasser und Heiszlufte. Mitt.Kaiser Wilhelms-Inst. 4-5-416. Ref.E.S.R. 28-5-445.

1914. Schander, R.
Versuche zur Bekämpfung des Flugbrandes von Gerste und Weizen durch die Heisswasserbehandlung im Sommer 1913.
Mitt.Kaiser Wilhelms-Inst.Bromberg 6-2-132, Ref.J.B.L. 29-158.
Ref.E.S.R. 31-2-147.
1919. Norton, J.B.S.
Hot water seed treatment for blackleg of cabbage.
Abs.in Phytopathology 9-1-50. Ref.E.S.R. 42-3-245.
1921. Pipal, F.J.
Hot water treatment for seed wheat. Purdue Agr.Ext.Bul. 100-16.
1921. Stöhr, K.
Ueber das Verhalten von Gerstensorten gegen Heisswasserbeize.
Fühl.landw.Ztg. 70-384. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.186.
1922. Tisdale, W.H.
Seedling blight and stack burn of rice and the hot water seed treatment. U.S.Dept.Agr.Bul. 1116-11. Ref.E.S.R. 48-4-349.
- 1922/ Skaskin, Th.
1924. Ueber die Wirkung des warmen Wassers auf die Sporen des Haferbrandes. (*Ustilago avenae* Pers.Jensen). Ann.École sup.agric. du Don.Novotscherkassk 5-162. (Russ). Ref.Bot.Centr.Bl.H.3/4, p.126, 1926.
1923. Tapke, V.F.
Modified and simplified hot-water and vapor treatments for the control of loose smut in wheat, with special reference to seed injury. Pap.pres.14th.Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Roston Dec.1922.
Abstr.Phytop. 13-1-38, 1923.
1924. Faris, J.A.
Physiological specialisation of *Ustilago hordei*.
Phytop. 14-12-537. viz. p.552: "The influence of the hot water seed treatment prior to inoculation upon the percentage of smut in the crop".
- 1924/ Tamm, E. und Husfeld, B.
1925. Die elektrische Heisswasserbeize, eine neue Möglichkeit zur Bekämpfung der Blüteninfektionen. Pflanzenbau.1.Jahrg., H.16, p.273.
- 1925/ Kirste, A.
1926. Erfahrungen mit der Heisswasserbeize in der landwirtschaftlichen Praxis. Pflanzenbau 2.Jahrg., H.17, p.272.
1926. Jørstad, I. und Christie, W.
Forsøk i årene 1924 og 1925 med varmtvannsavsopning av Vårhvete mot stinksot. Meld.Norges Landbruksforskule 1926.
1927. Fritscher, K.
Die Bekämpfung des Gerstenflugbrandes durch das Heisswasser- verfahren. Landw.Fachpresse f.d.Tschechoslowakei. 5-32-268.
Ref.F.d.L. 2-19-637.
1927. Gorstsharuk, M.
L'application de l'eau chaude comme méthode de désinfection du froment contre l'*Ustilago tritici* Jens. dans les économies de grande étude. Défense des plantes 4-349.
1928. Hewlett, C.H.
Hot-water treatment of seed barley. New Zealand Journ.Agric. 37-2-185.
1928. Struckmann, F.
Warmwasserbeize überständigen Weizensaatgutes.
Im "Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg. 48-32-415.

B.III.c.II'.a'.5. Different fungicides.

1840. Ormanni, A.
Dell'uso dell'acido solforico come mezzo atto a preservare il grano dalla carie o grano morto.
Giorn.Agr.Tosc.Vol.XIV, p.78.
1876. Moser.
Ueber zwei neue Samenbeizmittel. Oest.landw.W.bl.1876.
1885. Bizzarri, A.
Modo di preparare il grano per la sementa a trattamento delle ossa per ingrasso dei terreni. 3e ed.Firenze,tip.Cellini.

1891. Chester, F.D.
Fungicides. Bull.Delaware Coll.Agr.Exp.Stat. Special A.Newark, March.
1891. Johnson, S.W.
Fungicides and their application. Note by the director. Ann.Rpt.Connect.Agr.Exp.Sta.1890, p.113.
1891. Kilgore, B.W.
Combination of arsenites with fungicides. Bull.Nth.Carolina Agr.Exp.Stat.77b. Technical 2. Raleigh, July 1891, p.8.
1891. McClure, C.W.
Fungicides. Trans.III State Hort.Soc.new series. Vol.XXV, p.239. Warsaw 1891.
1892. Pammel, L.H.
Experiments with fungicides. Iowa Sta.Bull.16 Febr. Ref.E.S.R. III, 11, 787.
1892. Panton, J.H.
Fungicides and insecticides. Ontario Agr.Coll.Exp.Stat.Bull.73. April.
1897. Marneffe, G.de
L'alinite. Le traitement des semences. Ingen.agric.d.Gembloux. Novembre 1897.
1903. ? ? ? ?
(Polst): Beizapparat "Rapid" für Getreide. Oesterr.landw. Woch.bl. p.405.
1913. Baston, G.H.
Improved apparatus for detecting sulphured grain. Repr.fr. Circ.111. Bur.Pl.Ind.U.S.Dpt.Agric.
1914. Egert, K.L.
Potassium permanganate treatment for seed grains. Selsk.Khoz.1343. Ref.E.S.R. 34-9-844.
1914. Riehm, E.
Prüfung einiger neuerer Beizmittel. Mitt.K.Biol.Anst.Land- u. Forstwsch. 15-7.
1914. Vargas, L.E.M.
Treatment of bean seeds with a solution of iron sulphate. Estac.Agr.Cent.(Mexico) Circ. 50-3.
1915. Arcichovsky, V. and Stom, V.
The disinfection of seeds with bromin. Ann.Inst.Essais Semences Jard.Imp.Bot.Pierre Grand 3-2-15. Ref.E.S.R. 42-2-146.
1916. Pipal, F.J.
The effect of hydrogen peroxid in preventing the smut of wheat and oats. Proc.Ind.Acad.Sci. 378.
1917. Uzel, H.
Einwirkung von Rohperoxid auf Zuckerrübensamen. Ztschr.Zuckerind.Böhmen. 41-231.
1919. Duggar, B.M. and Davis, A.W.
Seed disinfection for pure culture work: The use of hypochlorites. Ann.Missouri Bot.Gard. 6-2-159. Ref.E.S.R. 42-2-146.
1920. Piutti, A. and Mango, A.
The use of phloropicrin as a disinfectant of cereal seed. Gior.Chim.Indus.ed Appl. 2-12-677.
1922. Laibach.
Ueber die Verwendbarkeit einiger Cyanverbindungen als Beizmittel. Fühl.landwtsch.Ztg. 1922, p.28.
1923. Gabel, W.
Zur Kenntnis der Saatbeizmittel. Angew.Bot. 5-74.
1923. Verhoeven, W.B.L.
Testing of some new german seed disinfectants. Rpt.Intern. Conf.Phytop.and econ.Entomol.Holland, p.120.
1924. Ferdinandsen, C.
Kemiske afsvampningsmidler. Ugeskr.f.landmaend 69, p.109 u. 125. Abstr.Rev.Appl.Mycol. 3-532.
1924. Lundegårdh, H.
Studien über die Wirkung der pflanzenpathologischen Beizmittel. Biol.Zentr.bl.Bd.44. Ref.Zellstim.forsch. 1-3-381, 1925.
1924. Plant, Menko
Neue Beizversuche und neue Beizmittel der Landwirtschaft. Chem.Ztg. 48-433.

1924. Tisdale, W.H., Taylor, J.W. and Leukel, R.W.
Further studies on new seed disinfectants.
Abs.in Phytopathology 14-1-43.
1925. Gaszner, G. und Rabien, H.
Untersuchungen über die Bedeutung von Beiztemperatur und Beizdauer für die Wirkung verschiedener Beizmittel.
Arb.biol.Reichsanst.Land- u.Forstw.sch.Bd.14, H.3, p.367.
Ref.F.d.L. 1-14-458, 1926.
1925. MacInnes, Jean
Quantitative studies on the efficiency of fungicides.
Phytop. 15-4-203.
1926. Bodnar, J.
Die durch das königliche ungarische Pflanzenbiochemische Institut untersuchten und bewährten Pflanzenschutzmittel.
Növényvédelem Bd.2, Stück 3. Ref.F.d.L. 1-17-550.
1926. Fischer, E. und Scharrer, K.
Saatgutbeize mit nichtwässrigen Lösungen. F.d.L. 1-9-288.
1926. Prillwitz, P.M.
Behandeling van Leguminosenzaden met zwavelzuur. (Treatment of Leguminosae seed with H₂SO₄. Alg.Proefsta.voor Thee 7(4): 136-143. Ref.Biol.Abstr. 4-2-359, 1930.
1926. Vogt, M.
Die chemischen Pflanzenschutzmittel, ihre Anwendung und Wirkung.
Berlin 134 p. 12 fig.
1927. Archibald, R.G.
Sulfuric acid treatment of cotton seed.
Soil science 23-1-1. Ref.M.S.R. 61-9-843.
1927. Prillwitz, Jr., P.M.H.H.
Zwavelzuurbehandeling van Leguminosenzaden. De Bergculture, Batavia, 1, Nr. 28-763.
1927. Wirth, M.
Welche Beizmittel soll der Landwirt verwenden ?
Nachr.Schädl.Bek.2, No.1.
1928. Blackman, V.H.
Report on the sulphuric acid treatment of cotton seed.
Empire Cotton Growing Rev. 5-240.
1928. Kingery, L.B. and Adkisson, Alva.
Certain volatile oils and stearoptens as fungicides.
Arch.Dermatology 17-499.
1928. Raleigh, W.P.
A preliminary method of measuring the relative efficiency of seed corn disinfectants. (Abstr.) Phytop.18(1)-139.
1928. Riehm, E.
Pflanzenschutzmittel und Pflanzenschutzdienst. D.L.P.55-16-244.
1929. Riehm, E.
Erprobte Beizmittel und Beizverfahren. Mitt.dtsch.landw. Presse 44-36-797.
1929. Zimmermann, Fr.
Untersuchungen über die Eignung des Kurznaszbeizverfahrens (Ge-Ka-Ba-Verfahrens) zur Beizung von Saatgetreide.
Ztschr.f.Pflanzenkrankh.u.Pflanzenschutz 39-209.

B.III.c.II'.b'. Seed treatment for the control of special fungi.

1. Bunt.

1890. Boiret, H.
Sur le traitement de la carie. Ann.Agron.de P.P.Dehérain. t.16 (25 juillet).
1890. Kellermann and Swingle, W.T.
Preliminary experiments with fungicides for stinking smut of wheat. Exp.Sta.Kansas State Agr.Coll.Bull.Nr.12, p.27, Pt.I.
Ref.Bakt.Centr.Bl.IX, 547.
1890. Kellermann.
Prevention of stinking smut in wheat. Industrialist. Manhattan, Kansas XVI, 9.

1891. Kellerman, W.A.
Second report on fungicides for stinking smut of wheat.
Kansas Sta.Bull.No.21-47. Ref.E.S.R. 3-4-225.
1892. Boiret.
Bekämpfung des Steinbrandes. Journ.d'agr.prat.2, 383. Ref.
Centr.Bl.Agrik.XXII, 573, 1893.
1896. Cobb, N.A.
The hot-air treatment for stinking smut or bunt.
Agr.Gaz.N.S.Wales, p.82.
1898. Albert, F.
Zur Bekämpfung des Steinbrandes beim Weizen. D.L.P., p.920.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.351.
1898. Piret, E.
La carie des céréales et le chaulage et le sulfatage des grains
de semences dans la provence/de Namur. Agron.p.40.
1901. Farrer, W.
Result of experiments for the prevention of bunt in wheat.
Agr.Gaz.New South Wales 12-4-419. Ref.E.S.R. 13-7-659.
1901. Tubeuf, K.Frhr.von
Vorschläge zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes.
Mitt.D.L.G. 16-201. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.279.
1901. Weiss, J.E.
Das richtige Beizen des Saatguts gegen die Brandpilze, beson-
ders gegen den Steinbrand des Weizens. Prakt.Bl.f.Pfl.schutz
4-65.
1902. McAlpine, D.
Experiments in the prevention of stinking smut of wheat.
Jour.Dept.Agr.Victoria 1-4-413.
1903. Reed, J.
The treatment of stinking smut in wheat.
Colorado Sta.Bul. 79-8. Ref.E.S.R. 14-11-1084.
1904. Wheeler, W.A.
Preliminary experiments with vapor treatments for the preven-
tion of the stinking smut of wheat. South Dakota Sta.Bul,
89-19. Ref.E.S.R. 16-10-985.
1906. Volkart, U.
Die Bekämpfung des Steinbrandes des Weizens und des Kornes.
Landwsh.Jahrb.Schweiz. 20-8-445. Ref.E.S.R. 18-5-449.
1909. Jordi, E.
The combating of the stinking smut of wheat.
Jahresber.Landw.Schule, Rütli 89. Abs.Centr.Bl.Bakt.(etc)
2 Abt. 26-16/17-498, 1910. Ref.E.S.R. 23-6-546.
1910. McAlpine, D.
The treatment of stinking smut of wheat.
Jour.Dept.Agr.Victoria 8-1-53.
1910. Sutton, G.L. and Downing, R.G.
Some experiments with fungicides used for the prevention of
stinking smut (bunt). Agr.Gaz.N.S.Wales 21-5-382 and 22-341,
1911. Abs.in Jour.Dept.Agr.So.Anst. 13-11-960. Gard.Chron.3
Ser.48, 1910, No.1228-p.22. Ref.E.S.R. 23-8-742.
1911. Störmer, K.
On the control of stinking smut (*Tilletia foetans*) in winter
wheat. D.L.P. 38-80-917, 81-929. Ref.J.B.L. 26-247.
1912. Wallden, J.N.
Experiments on the prevention of stinking smut on winter
wheat. Sveriges Utsädes-för.Tidskr. 22-4-242. Ref.E.S.R. 28-3-
242.
1913. Burmester, H.
Wie stelle ich die Notwendigkeit der Samenbeize des Weizens
gegen Steinbrandfest. D.L.P.No.76, S.903.
1913. Müller, H.C. und Morgenthaler, O.
Versuche über die Bekämpfung des Steinbrandes bei Winterweizen.
Fühl.landw.Ztg. 62-14-481.
1913. Riehm, E.
Prüfung einiger Mittel zur Bekämpfung des Steinbrandes.
Mitt.K.Biol.Anst.Land- u.Forstwsch. 14-8.
1914. Müller, H.C. und Molz, E.
Versuche zur Bekämpfung des Steinbrandes bei dem Winterweizen
mittels des Formaldehydverfahrens. Fühl.landwsh.Ztg. 63-24-
742. Ref.J.B.L. 29-156.

1916. Appel.
Die Bekämpfung des Steinbrandes. Mitt.DL.G., p.663.
1916. Briggs, F.N.
Seed treatments for the control of bunt of wheat.
Phytop. 16-11-829.
1916. Hiltner, L. und Korff, G.
Prüfung verschiedener Beizmittel gegen den Steinbrand des Weizens. Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz. H.8, p.90 u. H.9/10, p.111. Ref.J.B.L. 31-193.
1917. Darnell-Smith, G.P.
The prevention of bunt. Agr.Gaz.N.S.Wales 28-3-185. Ref.E.S.R. 38-5-448.
1917. Lind, J.
Forsøg med midler mod hvedens stinkbrand. Beretn.Statens Fors. virksomh. i Plantekult. Sonderabdr.Tidsskr.Planteavl 24 Bd. Ref.Ztschr.f.Pfl.krankh. 29-1/2-62, 1919.
1918. Ehrenberg, P.
Zur Frage der Beizung des Winterweizens gegen Steinbrand. Fuhl.landwtsch.Ztg. 67-23-425.
1918. Müller, H.C. and Molz, E.
Seed treatment against stinking smut. D.L.P. 45-82-509.
1918. Salmon, E.S. and Wormald, H.
An experiment in the treatment of covered smut of barley. Jour.Bd.Agr.(London) 24-12-1388.
1919. Foex, E.E.
Traitement de la carie du blé. Bull.Agr.Algérie, Tunisie et Maroc. 25-292.
1921. Berg, C.v.d.
Seed disinfection trials against wheat stinking smut. Versl. en Meded.Phytopath.Dienst - Wageningen 18-18. Tijdschr.Plantenziekten 27-2-17.
1921. Carne, W.M.
The presoak method of treating seed wheat for bunt. Agr.Gaz.N.S.Wales 32-9-626. Ref.E.S.R. 46-8-742.
1921. Krassowska, W. and Trzebinski, J.
Wheat seed treatment against stinking smut. Mem.Inst.Natl.Polonais Econ.Rurale. Pulawy I.A.-2-205. Ref.E.S.R. 50-4-348.
1922. Burk.
Versuche mit verschiedenen Beizmitteln zur Bekämpfung des Steinbrandes bei Weizen. Mitt.Dtsch.Landwtsch.Ztg., p.11.
1922. Erikson, Jakob
Beizversuche mit Uspulun, und supersolfo gegen den Steinbrand des Weizens. Ztschr.f.Pflanz.krankh. 32-289. Ref.Bot.Centr.Bl. N.F.2 (= 144)-447, 1923.
1922. Salmon, E.S. and Wormald, H.
A safe method of preventing bunt in wheat. Journ.Min.of Agric. 29-722.
1924. Coons, G.H.
Control of stinking smut or bunt of wheat. Michigan Sta.Quart. Bul. 7-1-21.
1925. Hungerford, C.W.
Conclusions from four years' tests of various methods of seed treatment for bunt control in Idaho. Phytopathology 15-2-127.
1925. Mahner, A.
Winterweizen-Steinbrand-Bekämpfungsversuche. Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.Zücht. Tetschen, H.2 u.3. Ref.F.d.L. 1-4-131, 1926.
1926. Mahner, A.
Winterweizen-Steinbrandbekämpfungsversuche, Ernte 1926. Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.Zücht. 4.Jahrg.H. 3-81. Ref.F.d.L. 2-3-96, 1927.
1926. Pouzin, P.
A propos des traitements des semences contre la carie. Journ.agr.prat. 90-451.
1926. Richards, B.L.
Control of stinking smut of wheat with copper carbonate. Utah Agr.Exp.Sta.Circ. 59.

1926. Verchère, P.
Traitement de semences contre la carie. Journ.Agr.pratique 46.
1926. ? ? ? ?
Copper carbonate prevents stinking smut. U.S.Dpt.Agr.Misc.Circ. 76.
1927. Bodnar, J. and Terenyi.
Wheat seed treatment against stinking smut (trans.title).
Kisérlet, Kőzlem. 30-3-275.
1927. Mahner, A.
Weizensteinbrandbekämpfungsversuche. Bl.f.Pflanzenbau u.Pflanzenzucht 5-3-129. Ref.F.d.L. 3/-1-30, 1928.
1927. Maklakov, G.
De l'influence de différentes méthodes de désinfection du grain sur le développement de *Tilletia foetens* du froment. Défense des plantes 4-343.
1927. McKee, C., Powers, L. and Norton, J.E.
Effectiveness of 50 per cent copper carbonate in controlling stinking smut. Montana Sta.Rpt.1927, p.13. Ref.E.S.R.60-8-747, 1929.
1928. Fromme, F.D.
The effect of washing the seed on infection of wheat by stinking smut. Note in Phytop. 18-8-711.
1928. Guyot, A.L.
De l'action de quelques désinfectants de la semence contre la carie du blé (*Tilletia caries*). Rev.Path.Vég.et Ent.Agr.15: 249-255. Ref.Biol.Abstr. 4-3-680, 1930. Ref.F.d.L. 4-9-285, 1929.
1928. Johnston, C.O. and Melchers, L.E.
The control of sorghum kernel smut and the effect of seed treatments on vitality of sorghum seed. Kansas Sta.Tech.Bull. 22. Ref.E.S.R. 59-3-243.
1928. Kirby, R.S.
Relation of the removal of smut balls to the control of stinking smut in winter wheat. Paper presented at the 20th.Ann.Meet. Am.Phyt.Soc.New York, Dec.1928. Ref.Phytop. 19-1-79, 1929.
1928. Lungren, E.A. and Durrell, L.W.
Seed treatments for stinking smut of wheat. Colorado Agric. Exper.Stat.Bull.333. Ref.The review of Appl.Mycol.9-3-168, 1930. Ref.E.S.R. 59-1-49.
1928. Niethammer, A.
Bemerkungen zur Ermittlung der Dosis toxica bei den Steinbrandbeizmitteln. F.d.L. 3-12-551. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.13-9/10-313.
1928. Peltier, George L.
Control of bunt of wheat in Nebraska. Phytop.18-11-921. Ref. Biol.Abstr. 4-1-41, 1930. Ref.F.d.L. 4-11-372, 1929.
1928. Petit.
Contre la carie du blé. Note présentée à l'acad.d'agric.de France, Séance du 1er. février, 1928. Ref.Journ.d'agric.prat. 92 année 49-7-139.
1928. Porter, R.H.
Seed disinfectants for the control of covered smut and stripe of hulless barley. (Abstr.). Phytop. 18-139.
1928. Porter, R.H.
Seed disinfectants for the control of kernel smut of foxtail millet. Proc.Pan-Pacific Sci. Congr.3d. Tokyo, 1926. 2-2103.
1928. Porter, R.H.
The effect of copper carbonate on covered smut *Ustilago hordei* of hulless barley. Proc.Pan-Pacific Sci. Congr.3d.Tokyo, 1926. 2-2098.
1928. Straib, W.
Versuche mit Düngemitteln zur Steinbrandbekämpfung des Weizens F.d.L. 3-110. Ref.Ztschr.f.Pflanzenkrankh. und Pflanzenschutz 39-12-445, 1929.
1929. Arnaud, G.
Essais de traitement de la carie du blé. C.R.Acad.Agric.France XV, 23, p.844-852. Ref.Review Appl.Mycol.9, Part 4, p.234, 1930.
1929. Arnaud, G. et Gaudineau, M.
Le traitement de la carie du blé. Ann.de la science agron. française et étrangère, No.6 et No.1, 1930.

1929. Davidow, P.N.
Neue Mittel zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes.
Mitt.d.sibirischen Sta.f.Pfl.Schutz.N.3 (6) Tomsk.97. (Rus-
sisch). Ref.Bot.Centr.Bl. 157-11/12-376.
1929. Marsh, R.W.
Report on bunt prevention trials. 1928. Ann.Rep.Agr.& Hort.Res.
Sta.Univ.Bristol 138.
1929. Porter, R.H., Yu, T.F. and Chen, H.K.
The response of hullless barley to seed treatment for covered
smut and stripe disease. Phytopath. 19-7-657.

B.III.c.II'.b'.2. Smut.

1770. Arduino, P.
Modi di preparare la semenza per preservare il frumento dal
carbone etc. Giorn.d'Italia. Vol.VII, Venezia.
1772. Forzoni, S.
Metodo facile trovato con l'esperienza di più anni utilissimo
per difendere i grani dalla volpe. Firenze.
1827. Bellini, M.
Del modo di preservare la sementa del grano dal carbone o
golpe. Giorn.Agr.Tosc.Vol.I., p.243, e Atti Acc.Georg.V, p.268.
1889. Kuhn, J.
Zur Bekämpfung des Flugbrandes. Mitt.landw.Inst.Univ.Halle.
Fühl.landw.Ztg. 38-260, 1889. D.L.P. 16-199. Ref.(lang) J.F.A.
Ch.Neu Folge XII, p.270.
1889. Thumen, N.von
Zur Bekämpfung des Maisbrandes. Fühl.landw.Ztg. 38-783.
1890. Arthur, J.C.
Treatment for smut in wheat. Ind.Agric.Exp.Sta.Bull.32-(1)-9.
1890. Kellermann.
Prevention of smut in cereals. Agr.Science IV-99.
1891. Hickman, J.F.
Experiments in wheat seeding and treatment of seed for smut.
Ohio Sta.Bull.IV,4 (second series) p.77. August 25.
Ref.E.S.R. 3-4-243.
1891. Kellermann.
Test of fungicides to prevent loose smut of wheat.
Bull.Kansas State Agr.Exp.Stat.Bot.Dpt.Manhattan Aug.1891,22,
p.81.
1892. Hickman, J.F.
Treatment for smut. Ohio Stat.Bull.V, I (second series) p.17,
January. Ref.E.S.R.III, 11, 806.
1893. Fox, C.P.
Methods of preventing smut of wheat and oats.
Idaho Sta.Bul. 4-3.
1893. Mills, A.A.
Treatment for oat smut. Utah Sta.Rpt.225. Ref.E.S.R.6-6-559.
1895. Polley, H.L.
Treatment of smut in wheat. Governm.Agr.Exp.Sta.Nth.Dakota,
Bull.19, p.125.
1895. Hollrung, M.
Effect of treating barley seed for smut. Fühl.landw.Ztg.44-2-
49.
1896. Kellermann, W.A.
New experiments with fungicides for smut of wheat and oats.
Proc.17th.Meet.Soc.prom.agr.sci.Buffalo N.Y.p.60.
1897. Zavitz, C.A.
Treatment for preventing smut. Ontario Agr.Col.and Expt.Farm/
Rpt.p.170.
1898. Tillinghast, J.A.
Treatment of seed oats to prevent smut.
Rhode Island Sta.Rpt.192. Ref.E.S.R. 11-10-944.
1900. Bedford, S.A.
Test of smut preventives for oats and barley.
Canada Expt.Farms Rpts. p.348.
1900. Bedford, S.A.
Test of smut preventives for wheat. Canada Expt.Farms Rpts.
p.342!

B.III.c.II'.b'.2. Smut.

1900. Pernot, E.F.
A preliminary bulletin on the prevention of smut on oats.
Oregon Sta.Bul. 63-9. Ref.E.S.R. 12-11-1052.
1900. Robertson, R.
Experiments to prevent smut in oats and barley.
Canada Expt.Farms Rpts. 283.
1900. Wilcox, E.V.
Treatment of seed oats for smut. Montana Sta.Bul. 22-24.
1901. Goff, E.S.
The prevention of oat smut. Wisconsin Sta.Spec.Bul.Mar.4.
Ref.E.S.R. 13-3-255.
1901. Moore, R.A.
Treatment of seed oats to prevent smut. Wisconsin Sta.Rpt.
p.255. Ref.E.S.R. 13-10-962.
1901. Shamel, A.D.
Treatment of oats for smut. Illinois Sta.Bul. 64-57.
Ref.E.S.R. 13-3-254.
1902. Johnson, T.
Experiments in the prevention of oat smut.
Econ.Proc.Roy.Dublin Soc.1-119. Abs.in Bot.Centr.Bl.92 (1903)
20-465.
1902. Pryanishnikov, D.N.
Experiments for smut prevention. Khozyain 20-647.
Abs.Jour.Expt.Landw.(Zhur.Opuitn.) 4(1903)-1-112.
Ref.E.S.R. 15-3-267.
1903. Moore, R.A.
On the prevention of oat smut and potato scab. Wisconsin Agr.
Exp.Sta.Bull. p.98.
1903. Pernot, E.F.
Treating seed wheat to prevent smut.
Oregon Sta.Rpt. 56. Ref.E.S.R. 16-8-787.
1903. Rommetin, H.
Combating oat smut. Jour.Agr.Prat.n.ser. 6-31-145.
1903. Toporkow, S.
Die Bekämpfung des Flugbrandes (Ustilago Carbo) der Getreide-
arten. Journ.experim.Landw. 4-1-63. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
VI, p.280. Ref.E.S.R. 15-1-49.
1903. ? ? ? ?
The treatment of seed oats for the prevention of smut.
Wisconsin Sta.Rpt. 363. Ref.E.S.R. 16-1-64.
1903. ? ? ? ?
The treatment of seed grain for the prevention of smut.
Wisconsin Sta.Rpt. 284. Ref.E.S.R. 16-1-63.
1904. Hume, A.N.
Treatment of oats for smut. Illinois Sta.Circ.89-3.
Ref.E.S.R. 16-11-1092.
1904. Jacobson, H.O. et al.
Treating seed grain to prevent smut. Rpt.Wisconsin Agr.Expt.
Assoc. 62. Ref.E.S.R. 16-2-169.
1905. Arthur, J.C.
Rapid method of removing smut from seed oats.
Purdue Agr.Exp.Sta.Bull. 103-257. Ref.Bot.Centr.Bl. 99-326.
Ref.E.S.R. 16-11-1092.
1905. Bedford, S.A.
Preventives of smut in wheat. Canada Expt.Farms Rpts, p.324.
Ref.E.S.R. 18-2-150.
1905. Mackay, A.
Smut treatment. Canada Expt.Farms Rpts. p.364.
1906. Moore, R.A. and Stone, A.L.
Treating seed grains for the prevention of smut.
Wisconsin Sta.Rpt. p.270. Ref.E.S.R. 18-11-1055.
1907. Roberts, H.F. and Freeman, G.F.
Prevention of sorghum and Kafir corn smut.
Kansas Sta.Bul. 149-11. Ref.E.S.R. 19-6-548.
1907. Zavitz, C.A.
Treatment of grain for smut. Ann.Rpt.Ontario Agr.Col.and
Expt.Farm. 33-179. Ref.E.S.R. 19-12-1150.
1908. Appel, O.
Ueber die Bekämpfbarkeit des Weizen- und Gerstenflugbrandes.
D.L.P. 35-799.

1909. Detken, W.
Experiments in combating the loose smut of grain.
Ill.Landw.Ztg. 29-83-783. Ref.E.S.R. 22-4-345.
1909. Murray, J.
Smut preventives. Canada Expt.Farms Rpt.(1909) 275.
Ref.E.S.R. 22-4-345.
1909. Strube, F.
Züchterische Masznahmen zur Bekämpfung des Staubbrandes beim Weizen. Ill.landw.sch.Ztg. 29-664.
1910. Appel, O.
The control of the loose smuts of barley and wheat.
Ill.Landw.Ztg. 30-15-126.
1910. Appel.
Ueber Flugbrandbekämpfung. D.L.P. 47-521. Ref.J.B.L. 25-239.
1910. Fruwirth.
Beizen gegen Flugbrand der Gerste. Wiener landw.sch.Ztg. 60. Jahrg., p.133.
1910. Gisevius und Böhmer.
Ein Beitrag zur Bekämpfung des Gerstenflugbrandes.
Ill.landw.Ztg. 77-30-725. Ref.J.B.L. 25-239.
1910. Roberts, H.F. and Graff, P.W.
Treatment of seed wheat for smut. Kansas Sta.Circ. 12-4.
1910. Sperling, J.
Zur Bekämpfung des Gerstenflugbrandes. Landw.Wochenschr.Prov. Posen, p.36. Ref.J.B.L. 25-239.
1910. Störmer.
Zur Bekämpfung des Flugbrandes. Landw.sch.Wochenschr.Prov. Sachsen, p.91.
1911. Gerlach.
Das Beizen der Gerste gegen Flugbrand. Ill.landw.Ztg. 65-607.
Ref.J.B.L. 26-247.
1911. D'Ippolito, G.
A new method of combating smut of cereals.
Bol.Quind.Soc.Agr.Ital. 16-19-680.
1912. Appel, O. und Riehm, E.
Die Bekämpfung des Flugbrandes an Weizen und Gerste.
Mitt.D.L.G. Stück 7, p.93. Ref.J.B.L. 27-252.
1912. Schander, R.
Control of loose smut of barley and wheat. Kaiser Wilhelms Inst. Landw.Bromberg Abt.Pflanzenkrankh.Flugbl. 16-4.
1913. Riehm, E.
Apparatus for control of smut. D.L.P. 40-10-107.
1914. Appel, O.
Versuche über die Bekämpfung des Flugbrandes von Weizen und Gerste. Mitt.K.Biol.Anst.Landw.u.Forstw. H.15, p.5.
1915. Appel, O.
Smut control. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. 30-37-551.
1915. Appel, O.
The control of cereal and grass smut and the Helminthosporium disease in Holland and Germany. Phytopath. 5-4-230.
Ref.E.S.R. 34-6-541.
1915. Lind, J.
Bekämpfungsversuche gegen Ustilago bromivara perenneus.
Tidsskr.Planteavl 22-479.
1915. Lind, J.
Vorbeugungsmaaszregeln gegen den Haferflugbrand. Tidsskr. Planteavl 22-458.
1917. Bessey, E.E. and Makenson, W.K.
Notes on the control of rye smut. (Urocystis occulta).
Michigan Sta.Rpt. 305.
1918. Heald, F.D.
Most effective method of controlling smut.
Wash.State Grain Growers, Shippers and Millers Assoc.Proc.12-26.
Ref.E.S.R. 44-2-152.
1918. Hughes, H.D.
Improved method of fighting smut in oats.
Iowa Sta.Circ. 45-8. Ref.E.S.R. 39-2-137.

1918. Mackie, W.W.
A possible new fungicide for wheat and barley smut.
Science n.ser. 48-1247-515. Ref.E.S.R. 40-4-346.
1919. Philips, W.W.
Report of the results of experiments on the treatment of oats
for the prevention of smut. Scot.Jour.Agr. 2-2-222.
1919. Zundel, G.L.
Wheat smut control. Wash.State Grain Growers, Shippers and
Millers Assoc.Proc. 13-34. Ref.E.S.R. 44-2-153.
1920. Burlison, W.L. and Stark, R.W.
Treating oats for smut. Illinois Sta.Circ. 240-4.
1921. Peitersen, A.K.
Seed treatment for the prevention of cereal smut.
Colo.Agr.Col.Ext.Bul.1. Ser.185A - 7.
1921. Sampson, K.
Seed treatment for smut in cereals. Welsh Plant Breeding Sta.
Aberystwyth, Ser.C 3-46. Ref.E.S.R. 50-4-347.
1923. Dickson, B.T., Summerby, R. and Coulson, J.C.
Control of oat smut. Abs.in Phytopathology 13-6-291.
1923. Howitt, J.E. and Stone, R.E.
Abstract of five-years-co-operative experiments in the preven-
tion of oat smut. Pap.pres.4th.Ann.Meet.Canad.Div.Am.Phytop.
Soc.Ste.Anne de Bellevue Dec.1922. Abstr.Phytop.13-7-292.
1923. Sampson, Kathleen
Seed treatment for smut in cereals. Univ.Coll.Wales.
Welsh Plant Breeding Station Series C No.3 seasons 1921-1922.
p.46.
1923. Selvig, C.G.
Smut treatment tests. Minnesota Sta.Crookston Substa.Rpt.43.
Ref.E.S.R. 53-2-149.
1924. Fraser, W.P. and Simmonds, P.M.
Seed treatment for smut control. Pap.pres.5th.Ann.Meet.Canad.
Div.Am.Phytop.Soc.Kingston Dec.1923.
1924. Georgeon, C.C.
Treatment for smut. Alaska Stas.Rpt. 18.
1924. Krassowska, W. und Trzebinski, J.
Chemical grain disinfectants for smut. Mém.Inst.Natl.Polon.
Econ.Rurale Pulawy 5-277.
1924. Mancini, E.
Disinfection of seed grain infected with Ustilago tritici.
Italia Agr. 61-8-389.
1924. Richardson, A.E.V.
Treatment of wheat for smut. Jour.Rept.Agr.Victoria 22-4-224.
1924. Schaumburg.
Beiträge zur Bekämpfung des Weizenflugbrandes mit besonderer
Berücksichtigung des Saatzuchtbetriebes. Dissertation Jena.
1925. Bracken, A.F.
Smut control test. Utah Sta.Bul. 192-23.
1925. Dickson, B.T.
Oat smut control tests at Macdonald College during 1924.
Pap.pres. 6th. Ann.Meet.Canad.Div.Am.Phyt.Soc.Ottawa. Dec.1924.
Abstr.Phytop. 15-5-301, 1925.
1925. Martin, W.H.
Oat smut control studies. Ann.Rpt.New Jersey Agr.Exp.Sta.
(1923-24). 45-390.
1925. Petit, A.
Action of certain fungicides on seed wheat and on smut (Til-
letia levis). Ann.Serv.Bot. (Tunis) 3-2-89.
1925. Rodenhiser, H.A. and Stakman, E.C.
The control of loose smuts of wheat and barley, and barley
stripe by Uspulun, Semesan and Germisan. Pap.pres.16th.Ann.Meet
Am.Phytop.Soc.Washington Dec.1924. Abstr.(short) Phyt. 15-1-
51, 1925.
- 1925/ Coulson, J.G.
1926. Smut disinfectants in 1926. Quebec Soc.Protect.Plants Ann.Rpt.
18, p.56 and 57. Ref.E.S.R. 59-6-540, 1928.
1926. Bracken, A.F.
Smut control test. Utah Sta.Bul. 198-22.

1928. Pierstorff, A.L. and Sayre, J.D.
Further results of oat-smut control in Ohio. Paper presented
20th. Ann.Meet.Am.Phyt.Soc.New York, Dec.1928. Ref.Phytop.
19-1-102, 1929.
1928. Stone, R.A.
Treatment of millet seed to prevent smut.
Sci.agr. 8-462. Phyttop. 18-5-479.
1929. Bates, E.N., Bodnar, G.P. and Baldwin, R.L.
Removing smut from Pacific Northwest wheat by washing.
U.S.Dept.Agr.Circ. 81-24. Ref.E.S.R. 62-2-134. Ref.F.d.L.
5-4-141, 1930. Ref.Rev.Appl.Mycol. 9-7-446, 1930.
1929. Gross, D.L.
Smut control in cereals. Ann.Rep.Nebraska State. Bd.Agr.149-
159.
1929. Lehman, S.G. and Fant, G.W.
Control of oat smut by seed treatment. North Carolina Sta.Bull.
268-16. Ref.E.S.R. 62-4-348. Ref.Rev.Appl.Mycol.9-5-299, 1930.
1929. Marchionatto, J.B.
La lucha contra el' carbón volador del Trigo. (Ensayos de
orientación). (The control of loose smut of wheat.) (Preliminary
experiments) Bol.Min.Agric.Nac.Buenos Aires 28-2-229.
Ref.(short) Rev.Appl.Myc. 8-12-770.
1929. Stewart, P.H. and Gross, D.L.
Smut control in cereals. Agr.Agr.Coll.Extension Serv.Univ.
Nebraska 132-1. Ref.F.d.L. 5-5-192, 1930.

B.III.c.II'.b'.3. Smuts.

1761. Schulthess, H.H.
Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hilfsmittel
gegen Brand im Korn. Abh.Naturf.Ges.Zürich 1-497.
1889. Schribaux, E.
La carie et le charbon des céréales, sulfatage des semences.
Journ.d.l'agric. 2-533.
1890. Jensen, J.L.
Ueber die Verhütung des Kombrandes. D.L.P. 17-253. Ref.(lang)
J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.389.
1892. Swingle, W.T.
Treatment of smuts of oats and wheat. U.S.Dpt.Agr.Farmers
Bull.Div.veget.pathology 5.
1894. Hilbert, E.
Die Bekämpfung des Getreidebrandes. Pos.landw.Centr.Bl. p.215.
1895. Foster, L.
On the prevention of smuts. Montana Sta.Bul. 10-40.
Ref.E.S.R. 8-7-606.
1895. ? ? ?
Die Schutzbehandlung des Getreides gegen die Brandkrankheiten.
Ztschr.Pfl.krankh. 5-187.
1898. Hickman, J.F. and Selby, A.D.
Experiments in the prevention of grain smuts and the treatment
of unsmutted wheat seed. Ohio Sta.Bul. 97-43. Ref.E.S.R.11-2-162.
1899. Dobeneck.
Umfrage im Königreich Bayern über Vorkommen und Bekämpfung
des Weizenbrandes im Jahre 1898. Vierteljahrschr.bayr.Landwsh.
rates 4-255. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.383, 1899.
1900. Arieti, G.
I trattamenti preventivi dei cereali contro la carie ed il
carbone. Staz.Sper.agrar.ital. 33-405. Ref.Ztschr.f.Pfl.
krankh. 11-278, 1901. Ref.E.S.R. 12-9-859.
1900. David, S.
Combating the corn smuts (Ustilago maydis).
Selsk.Khoz.i Iyesov 197 June, p.553. Ref.E.S.R. 12-9-859.
1900. Grenfell, C.N.
Experiments with smuts of cereals. Agr.Gaz.New South Wales
11-9-742.
1900. Kittlausz, K.
Mittel gegen Gerstenbrand und Schutz des Getreides gegen Stein-
und Flugbrand. D.L.P. p.1200.

1900. Mayer, N.
Wie schützt man den Weizen vor Brand ? Landw.Ztschr.Elsass-Lothringen. p.561.
1903. Kirchner, O.
Versuche zur Bekämpfung der Getreide-Brandkrankheiten. Naturw.Ztschr.Land- u.Forstw. 1-465. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI. p.279.
1903. Langenbeck, E.
Gemeinschaftliche Bekämpfung des Getreidebrandes. Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz. 1-105.
1905. Swingle, W.T.
The prevention of stinking smut of wheat and loose smut of oats. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 250-16. Ref.E.S.R. 17-11-1078.
1907. Heald, F.D.
Seed treatment for the smuts of winter barley. Nebraska Sta.Rpt. p.45. Ref.E.S.R. 20-5-450.
1909. Appel, O.
Investigations on the combating of barley smuts. Ill.Landw.Ztg. 29-55-521. Ref.E.S.R. 22-1-48.
1909. Appel, O.
Methods of combating the smut diseases of cereals. Jahrb.Dtsch.Landw.Ges. 24-2-319.
1911. Appel, O. und Riehm, E.
Winke für die Ausführung der Brandbekämpfung in diesem Jahre. D.L.P. 76-873. Ref.J.B.L. 26-246.
1911. Westerdijk, J.
Control of grain smuts. Cultura 23-280-558.
1912. Fuschini, C.
Dei mezzi più idonei a combattere la "Carie" e il "Carbone" del frumento. Le Staz.Sper.Agr.It.Vol.XLV, p.549.
1912. Müller, L.
Combating grain smuts. Hess.Landw.Ztschr. 646.
1913. Müller, H.C., Molz, E. und Morgenthaler, O.
Ueber Brandbekämpfung und den Einfluss der Bestellzeit beim Sommerweizen auf dessen Ertrag und Gesundheit. L.V.S. p.83 u.211. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.236. Ref.J.B.L. 28-270.
1913. Riehm, E.
Ueber Apparate zur Brandbekämpfung. D.L.P. 10-107.
1915. Appel.
Die Brandbekämpfung bei der derzeitigen Herbstsaat. Mitt.d. D.L.G. S 551.
1916. Malpeaux, L.
Saatgutbehandlung zur Bekämpfung des Steinbrands und des Flugbrands sowie zur Abwehr der Vögel. Journ.d'agric.prat. 80-98. Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch. 7-461.
1919. Henning, E.
Om betning mot stinkbrand. (Tilletia tritici), stråbrand (Urocystis occulta) och hårdbrand (Ustilago hordei). I. Kort historik och orienterande försök. K.Landbr.-Akad. Handl.o.Tidskr. 58-431. Repr.as Meddel.No.195 Centr.Anst. Försöksv.Jordbr.Bot.Avdeln. No.18.
1919. Mackie, W.W.
Seed treatment for the prevention of cereal smuts. California Agric.Exp.Sta.Circ. 214-8.
1920. Ehrenberg, P.
Zur Frage der verschiedenen Wirkung einiger Brandbeizmittel. D.L.P. 47-425, 434 u. 442.
1920. Malpeaux, L.
Seed treatment for cereal smuts. Vie Agr.et Rurale 9-44-260.
1920. ? ? ? ?
Bestrijding van steen- en stuifbrand in tarwe en gerst. Phytop.dienst - Wageningen. Vlugschr.18, Jan.1920.
1921. Heald, F.D. and Zundel, G.L.
The control of cereal smuts in Washington. Wash.Agr.Exp.Sta.Extens.Dpt.Bull. 72.
1924. Thomas, R.C.
Seed treatment to prevent smuts of wheat. Ohio Sta.Mo.Bul. 9-7/8-117.

B.III.c.II'.b'.3. Smuts.

1925. Garbowski, L. and Leszczenko, P.
Treatment of cereal seed against smuts. (Trans.title).
Rocz.Nauk.Rolnicz.i Lésnych. 14-1-44. Franz.abstr.p.56.
Ref.E.S.R. 58-8-747, 1928.
1925. Sessous, G.
Zuchterische Massnahmen zur Stein- und Flugbrand Bekämpfung
des Weizens. Landw.Jahrb.Bayern 15: 276-291.
1926. Bolley, H.L.
Control of smuts on cereal crops. North/Dakota Sta.Circ.28-14.
1926. Leukel, R.W.
Further experiments on the control of bunt of wheat and the
smuts of barley and oats. Phytop. 16-5-347. Ref.E.S.R.
58-7-649, 1928.
1926. Tisdale, W.H.
Recent progress in the control of cereal smuts.
Pap.pres.Meet.South.Sect.Am.Phytop.Soc.Atlanta Febr.1926.
Abstr.Phytop. 16-9-645, 1926.
1927. Conners, I.L.
Seed treatment for cereal smuts. Dpt.Agr.Canada Circ.56.
Ref.E.S.R. 60-3-240, 1929.
1927. Sherbakoff, C.D.
Seed treatment for wheat, barley and oat smuts. Tennessee Sta.
Circ. 16-2. Ref.E.S.R. 58-1-43.
1927. Stakman, E.C. and Rodenhiser, H.A.
Prevent smuts of small grains. Univ.Minnesota Agr.Ext.Div.
Circ. 24.
1927. Tisdale, W.H. and Tapke, V.F.
Smuts of wheat and rye and their control.
U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul.N.1540.
1928. Fromme, F.D.
The control of cereal smuts by seed treatment.
Virginia Agric.Exp.Sta.Bull. 262-16. Ref.Biol.Abstr. 4-3-680,
1930. Ref.E.S.R. 60-2-149, 1929.

B.III.c.II'.b'.4. Fusarium and Helminthosporium.

1912. Hiltner.
Bericht über einen Beizversuch mit brandigem und gleichzeitig
von Fusarium befallenem Winterweizen. Prakt.Bl.Pfl.bau u.
Pfl.schutz. S.26. Ref.J.B.L. 27-253.
1914. Tritschler.
Control of streak disease of barley. Ill.Landw.Ztg. 34-53-501.
Ref.E.S.R. 32-4-341.
1915. Weidner, I.
Control of Fusarium. Ill.Landw.Ztg. 35-53-351.
1917. Hiltner, L.
Stimmen aus der Praxis über die Wirkung der Beizung des
Roggens im Herbst 1916 mit Fusariol.
Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz, H.6/7, p.71 u.H.8/9, p.92.
1918. Lind, J. und Kölpin Ravn, F.
Forsøg med midler mod byggets stribesygge. 125 Beretn.Statens
Forsøgsvirksamh.i Pl.kultur. Sonderabdr.Tidsskr.f.Planteavl
25-56. Ref.Ztschr.f.Pfl.krankh. 29-3/4-131, 1919.
1921. Nolte, O. und Gehring, A.
Ueber die Bekämpfung der Streifenkrankheit der Gerste durch
verschiedene Beizmittel. D.L.P. 48-457.
1921. Riehm, E.
Prüfung von Mitteln gegen die Streifenkrankheit der Gerste.
Mitt.Biol.Reichsanst.Land- u.Forstw. 21-142.
1927. Dechant.
Landwirte, beizt Eure Saatgerste gegen die Streifenkrankheit.
Woch.Bl.landw.Ver.Bayern. 117-239.
1927. Gaul.
Beizversuche zur Bekämpfung des Schneeschimmels bei Roggen am
Fusse des Thüringer Waldes. Nachr.Schädl.Bekämpfung I.G.
Farben Ind. 2-136.

B.III.c.II'.b'.4. Fusarium and Helminthosporium.

1927. Heuser, W.
Beizversuch zur Bekämpfung der Streifenkrankheit der Gerste.
Nachr.Schädl.Bek.I.G.Farb.Ind. 2-142.
1927. Hofmann.
Verhütung der Auswinterung des Roggens.
Nachr.ü. Schädl.bek.2, No.2.
1927. Pichler, F.
Bietet die Beizung des Roggensaatgutes einen sicheren Schutz gegen Schneeschimmel (Fusarium) ? Die Landwirtschaft. Wien. 1927, S.335.
1928. Rodenhiser, H.
Experiments on the control of barley stripe. Phytop. 18-295.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-5/6-184, 1929. Ref.Landbk.Tijdschrift 41-488-171.
1929. Linder, O.
Die Bekämpfung der Streifenkrankheit bei Gerste eine wirtschaftliche Notwendigkeit. Nachr.über Schädlingsbekämpfung. 4-3-96.

B.III.c.II'.c'. Treatment of special seedkinds.

1. Cereals.

1894. Hollrung.
Soaking seed barley in fungicide solutions.
Braunschw.Landw.Ztg. 62-51-214.
1900. Falke, Fr.
Die Dehne'sche Desinfektionsmaschine für Saatgetreide.
Landw.sch.Woch.schr.Sachsen 2, p.365 u.374.
1900. Frichot, E.
Etudes et recherches sur le grain de blé; suivies d'un procédé de stérilisation et de blanchiment des céréales et de leurs farines. Berlin - Paul Parey, 1900.
1901. ? ? ? ?
Muss der Sommerweizen gebeizt werden ? Sächs.landw.Ztschr. p.289.
1912. Müller, H.C., Molz, E. und Morgenthaler, O.
Beizempfindlichkeit des Getreides von der Ernte 1911.
Landw.Wochenschr.Prov.Sachsen No.8. Ref.J.B.L. 27-254.
Ref.D.L.P. 39-234.
1914. Johnson, A.G.
Experiments on the control of certain barley diseases.
Abstr.in Phytop. 4-46.
1914. Riehm, E.
Das Beizen der Wintergerste. Mitt.D.L.G. p.475.
1915. Brigham, R.O.
Sterilization of pop corn. Rept.Mich.Ac.Sc. 17-190.
1915. Riehm.
Beizversuche zur Bekämpfung einiger Getreidekrankheiten.
(Experiments on the control of cereal diseases by steeping the seed grain). Ill.Landw.Ztg. 35-24-161. Ref.E.S.R. 35-1-46.
Ref.J.B.L. 30-177.
1916. Johnson, A.G.
Further results in controlling certain barley diseases by seed treatment. Abs.in Phytopathology 6-1-98. Ref.E.S.R. 36-3-247.
1916. Riehm, E.
Tests of fungicides with cereal diseases.
Mitt.K.Biol.Anst.Land- u.Forstw. 16-8.
1917. Fracanzani, G.
La disinfezione delle sementi di cereali.
Giorn.di Agr.della Domenica XXVII 37 Piacenza, p.291.
1917. Hoffmann.
Die Bekämpfung der Getreidekrankheiten - eine nationalwirtschaftliche Notwendigkeit.- Mitt.D.L.G. 32-596.
1918. Hiltner, L.
Ueber den derzeitigen Stand der Frage der Beizung des Getreidesaatgutes am 4.Juli 1918. Landw.sch.Jahrb.Bayern 8-4/5-173 u. Arb.Stand.Ausschuss.Acker- u.Pfl.bau Bayr.Landw.sch.s-rat. Mitt. 6..

1918. Irlbach, G.
Fungicidal treatment of cereal seed.
Landw.Jahrb.Bayern 8-4/5-206.
1919. Pflanzenzielenkundige Dienst.
Zaaigraanontsmetting. Phytop.dienst - Wageningen, Vlugschr.16,
Dec.1919.
1920. Hiltner, L.
Ueber die Beizung des Wintergetreidesaatguts.
Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges. 35-36-486.
1920. Holbert, J.R. and Hoffer, G.N.
Control of the root, stalk and ear rot diseases of corn.
U.S.Dept.Agr.Farmer's Bul. 1176-24. Ref.E.S.R. 44-3-244.
1921. Arnim, von
Vorrichtung zum Beizen des Saatgetreides. Mitt.D.L.G.36, p.563
u.564.
1921. Smith, G.M. and Hoffer, G.N.
Three methods of controlling the root, stalk and ear-rots of
corn. Pap.pres.12th. Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Chicago Dec.1920.
Abstr.Phytop. 11-1-34, 1921.
1922. Orton, C.R., Stakman, E.C. and Lambert, E.B.
Results of cereal seed treatments, Progr.Rpt.of the Crop
protection Inst. Mimeographed 1922.
1923. ? ? ? ?
Experiments with the disinfection of rye and wheat.
Leaflet August 23.
1923. Müller, Kurt und Hultsch, Max
Ueber leichte und mit geringen Mitteln in der Praxis auszu-
führende Methoden der Getreidebeizung. D.L.P. 50-328.
1923. Orton, C.R., Stakman, E.C. and Flor, H.H.
Results of cereal seed treatments. Progr.Rpt.of the crop
protection Inst. Mimeographed 1923.
1924. Anonymous.
Beizt das Saatgetreide. Nachr.bl.Dtsch.Pfl.schutzdienst 4-61.
1924. Orton, C.R., Stakman, E.C. and Rodenhiser, H.A.
Results of cereal seed treatments. Progr.Rpt.of the crop
protection Inst. Mimeographed 1924.
1924. Reddy, C.S. and Holbert, J.R.
Experiments to show the effects of certain seed treatments
on corn. Pap.pres.15th. Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Cincinnati
Dec.1923. Abstr.Phytop. 14-1-44, 1924.
1925. Barss, H.P.
Some problems connected with seed treatment of cereals.
Pap.pres.9th. Ann.Meet.Pacif.Div.Am.Phytop.Soc.Corvallis, June
1925.
1925. Gram, E.
Seed disinfection. I. Experiments and demonstrations with
barley 1917-24. Tidsskr.Planteavl 31-1-27. Ref.E.S.R.55-2-146.
1925. Moron, M.M.
Methods of disinfection of seed and soil in cereal culture.
Rev.Faculté Agron.La Plata 3-ser.16-1/2-157.
1925. Mullett, H.A.
Wheat pickling. Journ.Dept.Agr.Victoria 23-283.
1925. Odry, P.
Wheat disinfection experiments with winter and spring wheats
and various fungicides. Növényvédelem 1, Stück 7.
Ref.F.d.L. 1-17-550, 1926.
1926. ? ? ? ?
Beizung des Wintergetreides. Der schwäb. Bauersmann 11, No.38.
1926. Holbert, J.R., Reddy, C.S. and Koehler, B.
Seed treatments for the control of certain diseases of dent
corn. Pap.pres.17th.Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Kansas City Dec.
1925. Abstr.Phytop. 16-1-82, 1926. Ref.E.S.R.58-6-549, 1928.
1926. Klages, A.
Ueber die Bekämpfung von Getreidekrankheiten durch chemische
Mittel. Berlin, Leipzig 1925. Ztschr.f.angew.Chemie Jahrg.39,
No.1, 1926. Ref.F.d.L. 1-12-395.
1926. Pritchard, E.W.
Wheat pickles. Laboratoria experiments with various pickling
media. Journ.Dep.Agric.South.Australia 29-781-6.

1926. Reed, F.H.
Cereal disease control. Canada Expt.Farms Lacombe (Alta) Sta.
Rpt.Supt. p.63. Ref.E.S.R. 60-4-347, 1929.
1926. Zenschner, M.
Untersuchungen über die Dicke der Schale verschiedener Weizen-
sorten, ihren Bau und Einfluss auf die Beizempfindlichkeit.
Diss.Breslau. Landw.Jahrb. 64(4): 611-645.
1926. Zühr, E.
Zum schlechten Bestande der diesjährigen Roggensaaten.
Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.zücht. Jahrg.4.
1927. Ames, C.T. and Casanova, O.B.
Seed treatment tests for seed-borne disease of cotton and corn.
Mississippi Sta.Bull. 253-18.
1927. Esmarch, F.
Muss die diesjährige Herbstsaat gebeizt werden ?
Sachs.Landw.Zts. 75-615.
1927. English, A.
Getreidebeizversuche im Benetzungsverfahren. D.L.P. 54-532.
1927. Fischer, W.
Was sagt der praktische Landwirt über die Roggenbeizung ?
Hann.Land- u.forstw.Ztg. 80-726.
1927. Gassner, G.
Verbesserungsmöglichkeiten in der Benetzungsbeize. D.L.P.54-159.
1927. Gentner, G.
Die Beizbedürftigkeit des Sommergetreides. Woch.Bl.landw.Ver.
Bayern. 117-193.
1927. Kuhnholz-Lordat, G.
Traitement des céréales par l'acide sulphurique.
Progrès agric.Vitic. 44-138.
1927. Lindfors, T.
Betningsmedel för våräden. Landtmannen 10-182.
1927. Lindfors, Thore
Om betning av korn- och havreutsäde. (Ueber das Beizen der
Saat von Roggen und Hafer). Centr.Anst.f.Jordbr.forsk.Flygbl.
120. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-3/4-123, 1928.
1927. Ludwigs.
Landwirte, beizt das Saatgetreide. Märkischer Landwirt 8,Nr.35.
1927. Mahner.
Das Beizen des Getreidesaatgutes im Wandel der Zeiten.
Land- und Forstw.Mitt.Prag 29-117.
1927. Mullett, H.A.
Wheat pickling methods. J.Dpt.Agric.Victoria 25-290.
1927. Sappok.
Wie beizt der Landwirt sein Herbstgetreide ? Ztschr.landw.
Kammer Oberschl.1927, S.215.
1927. Vielhauer.
Landwirte, beizt auch den Roggen. Bad.Landw.Wochenbl. 95-608.
1927. Weidinger.
Zur Beizung des Wintergetreides im Herbst 1927.
Pr.Bl.Pflanzenbau u.Schutz. 5-121.
1927. Wolfram, A.
Landwirte: Schützt die Wintersaaten, auch den Roggen, vor
Krankheiten durch Beizung. Thür.Landw.Ztg.2, Nr.39.
1928. Gram, E.
Vintersædens Afsvampning. (Desinfektion der Wintersaat).
Ugeskr.f.Landmænd 73-569.
1928. ? ? ?
Landwirte, beizt das Saatgetreide ! Mitt.D.L.G.Stück 12, S.
252 u. St.13, S.275.
1928. Melhus, I.E., Reddy, C.S., Raleigh, W.P. and Burnett, L.C.
Seed treatment for corn diseases. Iowa Sta.Circ.108.
Ref.E.S.R. 58-8-748.
1928. Neuweiler, E.
Die Bekämpfung von Getreidekrankheiten durch Beizen.
Landwsh.Jahrb.d.Schweiz. 42-3-295.
1928. Reddy, C.S. and Holbert, J.R.
Further experiments with seed treatments for sweet corn
diseases. J.Agr.Res. 36-3-237. Ref.E.S.R. 59-3-242.
1928. Simmonds, P.M. and Scott, G.A.
Seed treatments for the control of seedling blight in cereals.
Sci.agr. 8-502. Ref.F.d.L. 4-2-54, 1929.

1928. Wedgworth, H.H., Ferris, E.B., Wallis, H.F. and York, H.A.
Corn seed treatment experiments. Mississippi Sta.Circ. 81-3.
1929. Calma, Valeriano, C., Paderna, Lorenzo, G. and Palo, Macario A.
A study of certain chemical treatments in relation to seed-borne diseases of calanan yellow flint maize. The Philippine Agriculturist 17-9-499.
1929. Hauptfleisch, K.
Ueber den Einfluss von Saatbeizmitteln auf das Auftreten von Marssonina graminicola an der Gerste. Nachrichtenbl.f.d.dtsch. Pflanzenschutzdienst 9-4-27. Ref.Bot.Centr.Bl.157-11/12-377. Ref.Rev.Appl.Mycol. 8-10-639.
1929. Hopkins, J.C.F.
Mycological notes. I. Seed treatment for maize against Diplodia. II. Seed treatment for Tobacco against bacterial diseases. Rhodesia Agric.Journ. 26-8-793. Ref.Review of Appl.Mycol.Vol. 9, Pt.2 (1930), p.119.
1929. Lana v.Langen, Jutta
Beizversuche zu Roggen. Nachr.ü!Schädl.Bekämpfung 4-12.
1929. Pflanzenzielenkundige Dienst.
Ontsmetting van zomergranen. Veldbode van 9 Maart.
1929. Riehm, E.
Zur Beizung des Sommergetreides. Mitt.D.L.G. 44-178. Ref.Ztschr. Pfl.krankh.u.Pfl.schutz. 40-7-350, 1930.
1929. Starz, E.
Beizversuche zu Winterroggen im Böhmerwalde. Nachr.über Schädlingsbekämpf. 4-3-88.

B.III.c.II'.c'.2. Beetseeds.

1893. Marek, G.
Zu den Erfahrungen über Einbeizen der Rübenkörner gegen Wurzelbrand. Landwirt 28, 167. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.290.
1894. Frank, B.
Massregeln gegen Phoma Betae. Landwirt p.167.
1894. Frank, B.
Zur Bekämpfung von Phoma Betae. Ztschr.Ver.Rübenzuckerind. 458-158. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.333.
1894. Marek.
Zu den Erfahrungen über Einbeizen der Rübenkörner gegen Wurzelbrand. Abs.in Braunschw.landw.Ztg. 62-9-38.
1896. Tetřev, Joh.
Verfahren zur Behandlung von Rübensamen, um denselben vor schädlichen Beeinflussungen zu schützen und zugleich mit Düngstoff zu versetzen. Oesterr.ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 25-807. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.334.
1899. Linhart.
Bekämpfung der infektiösen Krankheiten des Rübensamens. Oesterr.-ung.Ztschr.Zuck.ind.u.Landw. 28-443. Ref.Centr.Bl. Bakteriolog. II, 5, p.884. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.399, 1899.
1900. Duggar.
Beizversuche mit Rübensamen. Oest.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u. Landw.H.1.
1900. Hoffmann.
Beizversuche mit Rübenkernen. Wochenschr.Centralver.Rübenzuckerind.i.d.Oest.-Ung.Monarchie, No.42.Zs.d.Ver.f.d.Rübenzuckerind. d.Dtsch.Reiches, H.7.
1900. Hollrung und Kühle.
Ueber die Vor- und Nachteile der verschiedenen Rübensamenbeizmethoden. Ztschr.d.Ver.f.d.Rübenzuckerind.d.Dtsch.Reiches, H.7.
1900. Wilfarth, H. und Wimmer, G.
Die Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben durch Samenbeizung. Ztschr.Ver.D.Zuckerind.p.159. Ref.Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 29-249. Ref.Centr.Bl.Bakteriol.II Abt. 6-662. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.439.
1901. Kühle, L.
Beiz- und Schädlversuche mit Rübensamen. Rüben- und Getreidesamenzüchterei Rittergut Aderstedt. 4°. 1901. p.25. Ref.Centr. Bl.Bakteriol.II Abt. 8-413, 1902.

B.III.c.II'.c'.2. Beetseeds.

1902. Stift.
Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rübe. Wr.landw.Ztg.No.36.
1904. Bubak.
Versuche zur Vernichtung von Wurzelbrand der Rübe. Ztschr.f. Zuckerind.in Böhmen, p.344.
1905. Bannert.
Die Bekämpfung der Wurzelbrandkrankheit. D.L.P. p.107.
1905. Kleinschmidt.
Zur Bekämpfung des Wurzelbrandes und der Herz- und Trockenfäule. Wochenschr.d.Centr.Ver.f.Rübenzuckerind.i.d.Oest.-Ung. Monarchie, p.141.
1905. Kühle.
Die Vorteile von geschälten und desinfizierten Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau, p.356.
1905. ? ? ? ?
The use of shelled and disinfected beet seed. D.L.P. 32-100-831.
1914. Krüger, W. and Wimmer, G.
Treatment of beet seed for control of root scab. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. 705-II-845.
1915. Straňák, F.
Beizversuche mit Rohperoxid an Rübensamen. Wien.landw.Ztg.65-646. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XVIII, p.401.
1917. Krüger, W. and Wimmer, G.
Further studies on treatment of beetseed for control of root scab. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind.743-II-649.
1924. Arrhenius, O.
Försök till bekämpande av betrotbrand. II. Meddel.260 Centr. Anst.försökväs. Jordbruck.
1926. Gram, E.
Seed disinfection. II. Experiments with mangold and sugar beet seed. (trans.title). Tidsskr.Planteavl 32-3-337. Eng.abstr. p.401. Ref.E.S.R. 58-2-144, 1928.
1927. Gram, E.
Afsvampning af Roefrø. Ugeskr.Landmænd. 78-211.
1927. Küster, A.
Rübenbeizen gegen Wurzelbrand. D.L.P. 54-688.
1927. Molz, E.
Ueber die Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. Zuckerrübenbau H.3. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-3/4-117, 1928.
1927. Werthern, von
Soll man Rübensamen gegen Wurzelbrand beizen? Landw.Woch. Schr.Prov.Sachs.u.Anhalt. 29-601.
1927. Wolfram, A.
Beizversuche zur Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben. Thür.Landw.Ztg.2, Nr.19.
1928. Gümman, E.
Ueber die Bekämpfung des Wurzelbrandes der Zuckerrüben. Landw.Jahrb.Schweiz. p.571. Ref.Ztschr.Pfl.krankh.u.Pfl.schutz. 40-7-328, 1930.
1928. Guyot, A.L.
Sur la désinfection des graines de betterave. Rev.Path.végét. 15-125.
1928. Lanyé, O.de et Guyot, G.
Sur la désinfection des graines de betterave. Rev.Path.Vég.et Ent.Agric.15-160. Ref.Proc.Intern.Seed Testing Ass.No.7/8, p.57, 1929. Ref.Biol.Abstr.4-3-680, 1930.
1928. Schmidt.
Das Beizen des Zuckerrübensamens. Die Deutsche Zuckerind.15, p.401. Ref.Rev.of appl.Myc.8, Pt.5, p.283, 1929.
1929. Guyot, A.L.
De la lutte contre les maladies de la betterave par la désinfection de la semence. Bull.Soc.Centr.agr.de la Seine Inférieure. Ref.Rev.Appl.Myc. 8-11, 1929.
1929. Molz, E.
Ueber die Beizbehandlung des Saatgutes, insbesondere des Rübensamens. Centr.Bl.f.Zuckerind.37: 1109-1111.
1929. Woodward, R.C. and Dillon Weston, W.A.R.
Disinfection of sugar beetseed. Brit.Beet Grower 2-12-319.

1929. Woodward, R.C. and Dillon Weston, W.A.R.
Treatment of sugar beet "seed" to prevent seedling diseases.
Ann.Appl.biol. 16-4-542. Gard.Chron.III, 85 (2204), p.229.
1929. Plaut, M.
Altes und neues zu Beizfragen speziell der Rübensaat.
Züchter 1-92. Ref.F.d.L. 4-21-699.
1929. Small, John A.
Beetseed treatment for disinfection purposes. (Abstr.).
Proc.Ass.Off.Seed Anal.of N.A. p.28, April.
1929. Plantenziektenkundige Dienst.
Ontsmetten van bietenzaad tegen bietenbrand.
Veldbode 30 Maart 1929, p.329.

B.III.c.II'.c'.3. Different seedkinds.

1902. Hecke, L.
Vorversuche zur Bekämpfung des Brandes der Kolbenhirse.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 5-22.
1902. Hecke, L.
Beizversuche zur Verhütung des Hirsebrandes (Ustilago Crameri und Ustilago Panici miliacei). Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr.
5-8-933. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.256. Ref.E.S.R. 14-10-973.
1903. Hecke, L.
Beizversuche gegen Hirsebrand. Ztschr.Landw.Vers.wes.Oesterr.
6-765. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.281.
1911. Wilson, J.K.
Studies in disinfection of alfalfa seeds.
Abs. in Science n.ser. 33-849-544. Ref.E.S.R. 25-2-144.
1912. Honing, J.A.
A test of the Hegyi treatment with tobacco seed.
Meded.Deli-Proefstat.-Medan 7-2-70.
1917. Pantanelli, E.
Disinfezione dei fagioli tonchiati. Le Staz.Sper.Agr.It.Vol.I,
p.591.
1917. ? ? ? ?
Schädigung der Corbinbeize bei Erbsen. Dtsch.landw.sch.Ztg.
No.37. Ref.Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz, H.10/11, p.127.
1918. Gilbert, W.W. and Gardner, M.W.
Seed treatment control and overwintering of Cucumber angular
leaf-spot. Phytop. 8-229. Ref.Bot.Centr.Bl. 141-245, 1919.
(one line).
1918. Schönfeld, Leo
Beizen des Hirsesaatgutes. Wiener landw.Ztg. 68 Jahrg., p.257.
Ref.Ztschr.Pfl.krankh. 29-7/8-255, 1919.
1921. Fromme, F.D. and Wingard, S.A.
Treatment of tobacco seed and suggested program for control
of wildfire and angular-spot. Pap.pres.12th. Ann.Meet.Am.
Phytop.Soc.Chicago Dec.1920. Abstr.Phytop. 11-1-48, 1921.
1922. Walker, J.C.
Seed treatment and rainfall in relation to the control of
cabbage blackleg. U.S.Dept.Agr.Bul.1029-27. Ref.E.S.R.47-2-143.
1923. Froberg, A.
Das Beizen der Saatlupinen gegen Schimmelpilzbeschädigung.
Märk.Landw. 4-133.
1924. Bose, S.R.
A note on the sterilization of rice grains. (Bacillus subtilis)
Ind. & Congr.Proc. 11-143.
1924. Clayton, E.E.
Control of black-rot and black-leg of Cruciferous crops by
seed and seedbed treatments. Pap.pres.15th.Ann.Meet.Am.Phytop.
Soc.Cincinnati Dec.1923. Ref.Phytop. 14-1-24.
1924. Doyer, L.C.
Over het ontsmetten van boonen. Veldbode No.1102, 16 Febr.
1924. Johnson, J. and Murwin, H.F.
Disinfection of tobacco seed against wildfire. Pap.pres.15th.
Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Cincinnati Dec.1923. Abstr.Phytop.
14-1-50, 1924.

1924. Krassowska, W. and Trzebinski, J.
Influence of disinfection of millet seed on the appearance of *Ustilago panici miliacei*. Mém.Inst.Natl.Polon.Econ.Rurale Pulawy 5-273.
1924. Walker.
Cabbage seed treatment. U.St.Dep.of Agr.Dep.Circ. 311.
1924. Watkins, W.R.
Treatment of cotton seed with superphosphate paste. Agr.Gaz. N.S.Wales 35-1-10. Ref.E.S.R. 51-1-37.
1924. Woodard, O.
Watermelon seed treatment before planting and control of watermelon anthracnose by spraying. Melon Distrib.Ass.Proc. and Minutes. 10-69.
1924. Pflanzenzielenkundige Dienst.
Ontsmetting van erwten en boonen voor den uitzaai. Handelsblad "De Tuinbouw" 14 Maart.
1925. Claus, E. und Mosig, W.
Beizversuche mit Buschbohnen. Ill.Landw.Ztg. 12-147.
1925. Claus und Mosig.
Beizversuche mit Buschbohnen. Die Gartenwelt p.203 und 237. Ref.Ztschr.Pflanzenkrankh. 39-1, 1929.
1925. Brown, J.G. and Gibson, F.
A machine for treating cotton seed with sulphuric acid. Arizona Sta.Bul. 105-380.
1925. Lehman, S.G.
Studies on treatment of cotton seed. North Carolina Sta.Tech.Bul. 26-3. Ref.E.S.R. 54-2-147.
1925. Münzberg, H.
Düngungs- und Beizversuche mit Lupinen. Mitt.D.L.G. 40-537.
1926. Soderbund, E.
Die Saatbeize im Gartenbau. Nachr.ü.Schädl.bekämpfung 1-17.
1927. Archibald, R.G.
Sulfuric acid treatment of cotton seed. Soil Science 23-1. Landwsh.Woch.bl.Schlesw.Holst.No.3. Ref.F.d.L. 2-15-503.
1927. Bauer, G.
Das Beizen von Gehölzsamen. Gartenwelt 31-705.
1927. Becker, J.
Die Beizung des Gemüsesaatgutes. D.prakt.Landw. 46-222.
1927. Böckelmann.
Der Nutzen der Gemüsesamenbeizung. Gärtner.Börse. 9-284.
1927. Boeker.
Beizen der Feldbohnen. Oldenburg.Landw.Bl. 75-216.
1927. Doyer, L.C.
Ontsmetten van Wortelzaad (*Daucus Carota*). Veldbode No.1256, 5 Febr.
1927. Hanow, R.
Beizversuch bei Erbsen. Nachr.Schädl.Bek.Leverkusen. 2-88.
1927. Hertel, F.
Das Beizen der Gemüsesamereien. Nachr.Schädl.Bek.Leverkusen. 2-92.
1927. Junge, E.
Vorsicht beim Beizen des Saatgutes (Tomate). Geisenh. Mitt.Obst- u.Gartenb. 42-5.
1927. Maas, J.G.J.A. & Boedyn, K.B.
Desinfectie van door bessenboeboek (*Stephanoderes hampei* Fern.) aangetast koffiezaad. Med.Algem.Proefst.Malang. A.V.R.O.S. Serie 29.
1927. Melchers, L.E.
Studies on the control of millet smut. Phytol. 17-10-739.
- 1927/ Hanow.
1928. Erbsen-Beizversuche. Pflanzenbau 4-19-294. Ref.Die Gartenbauwissenschaft 1-3-48, 1928.
1928. Clayton, E.E.
Seed treatment for blackleg disease of crucifers. New York Agric.Exp.Sta.Techn.Bul. 137. Ref.Biol.Abstr. 4-2-333, 1930. Ref.E.S.R. 60-5-545, 1929.
1928. Hirschfeld.
Ueber Beizung von Tabaksaat. Tropenpflanzer 21-10-404. Ref.Rev.Bot.appl.et d'agric.tropic.Bull. 90-160, 1929.

1928. Neuer, H.
Beizversuche zu Erbsen. Ill.Landw.Ztg. 48-30-382.
Nachr.f.Schadlingsbek. 4-18, 1929. Ref.Rev.Appl.Mycol.8-1, 1929.
1928. Tuteff, J.
Ein Versuch zur Bekämpfung der Fleckenkrankheit des Reises.
Ztschr.Pflanzenkrankh. 38-279. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-1/2-57, 1929.
1928. Wallace, H.F.
Seed treatment for seed-borne diseases of cotton.
Mississippi Sta.Bull. 262-16. Ref.E.S.R. 61-5-446, 1929.
1929. Schmidt, W.
Beizung von Forstsaatgut. Dtsch.Forstzeitung 44-8.
1929. Wallace, H.F.
Seed treatment for seed-borne diseases of cotton.
Mississippi Sta.Bull. 271-13.
1929. Pflanzenzielenkundige Dienst.
Ontsmetten van vlaszaad. Veldbode 23 Maart, p.291.

B.III.c.II'.d'. Composition and effect of fungicides and insecticides.

1920. Neifert, I.E. and Garrison, G.L.
Experiments on the toxic action of certain gases on insects, seeds and fungi. U.S.Dept.Agr.Bul. 893-16. Ref.E.S.R. 44-1-55.
1923. Vaupel, O.
Welche Anforderungen müssen wir an eine moderne Saatbeize stellen? Ill.Landw.Ztg. No.4.
- 1926/ Esdorn, Ilse
1927. Ueber die Prüfung von Beizmitteln. Pflanzenbau 3-276.
- 1926/ Rösch, Arno
1927. Eine neue Methode zur schnellen Prüfung von Beizmitteln.
Pflanzenbau 3 Jahrg., H.7, p.107. Ref.E.S.R. 58-8-746, 1928.
Ref.F.d.L. 2-4-131, 1927.
1927. Cathcart, C.S. and Willis, R.L.
Analyses of materials sold as insecticides and fungicides during 1927. New Jersey Exp.Sta.Bull. 459.
1928. Cathcart, C.S. and Willis, R.L.
Analyses of materials sold as insecticides and fungicides during 1928. New Jersey Sta.Bull. 478-14.
1928. Friedrichs, G.
Ueber die Prüfung von Beizmitteln und Beizmaschinen.
Landw.Ztschr.Westfalen u.Lippe 85: 641-643. Hl.21, No.25.
1928. Krauss, J.
Beitrag zur Methodik der Beizmittelprüfung im Laboratorium.
Nachr.Bl.d.Pfl.Schutzdienst 8-8-71.
1929. Cathcart, C.S. and Willis, R.L.
Analyses of materials sold as insecticides and fungicides during 1929. New Jersey Sta.Bull. 485.
1929. Robinson, R.H. and Whitaker, C.F.
The chemical composition of insecticides and fungicides.
Oregon Sta.Circ. 95.

B.III.c.II'.e'. Further publications concerning the disinfection
of seeds.

1880. Strebel.
Ueber das Beizen des Saatgutes. Fühl.landw.sch.Ztg.H.7, p.414.
1891. Halsted, Byron D.
Are fungicides abused? Garden and Forest, New York, July.
Vol.IV, 178, 359.
1891. Halsted, Byron D.
The theory of fungicidal action. Amer.Agriculturist L-323.
1891. Humphrey, J.E.
Treatment of fungous diseases. Massach.State Agr.Exp.Stat.
Bull.39, 2.

B.III.c.II'.e'. Further publications concerning the disinfection
of seeds.

1891. Pammel, L.H.
Treatment of fungous diseases. Iowa Stat.Bull. 13-31.
Plates 10, Figs.16.
1891. Thaxter, Roland
Some results from the application of fungicides.
Ann.Rpt.Connecticut Agr.Exp.Stat.for 1890, 99.
1892. Pammel, L.H.
Experiments with fungicides. Iowa Agric.Exp.Sta.Bull. 16-315.
1894. Burchard, O.
Untersuchungen über die Anwendbarkeit des Brühverfahrens zur
Tötung des Flugbrandes an Saatgetreide. D.L.P.5. Ref.J.F.A.Ch.
Neue Folge XVII, p.328.
1895. Maynard, Samuel T.
Directions for the use of fungicides and insecticides the
season of 1895. Hatch Exp.Sta.Massach.Agric.Coll.Div.of
Horticult.Bull. 29-3.
1899. Briem.
Das neueste Beizverfahren. Oesterr.Landw.Wochenbl.No.15.
1901. ? ? ? ?
Ueber das Beizen. Württ.landw.Woch.bl.p.610.
1903. Hecke, L.
Ueber die Saatgutbeize. Oesterr.landw.Woch.bl. p.108.
1904. Laurent, J.
Stérilisation des graines. Rev.général.Bot. 16-28.
1905. Perotti, R.
Sul trattamento della sementa col metodo Bréal - Gustiniano.
Boll.Soc.Agric.Ital.No.23.
1905. Thompson, O.A. and Shepperd, J.H.
Seed treatment to prevent diseases in field crops.
North Dakota Sta.Rpt.Edgeley Substa. 19.
1906. Freeman, E.M.
The use of the seedplat in the prevention of diseases in wheat.
Amer.Breeders' Assoc.Proc. 2-49. Ref.E.S.R. 18-10-946.
1909. Carroll, W.P.
A simple method of detecting sulphured barley and oats.
Bur.Pl.Ind.U.S.Dpt.Agric.Circ. 40.
1909. Kølpin Ravn und Elberg.
Afsvampning af Saasaed paa Mejerierne. Landm.bl. 42 Jahrg.,
S.181.
1909. Marès, R.
The disinfection of seeds. Bul.Agr.Algérie et Tunisie 15-19-437.
Ref.E.S.R. 22-4-345.
1910. Bolley, H.L.
Seed disinfection and crop production; methods and types of
machinery needed. North Dakota Sta.Bul. 87-131.
Ref.E.S.R. 22-8-744.
1910. Gerstenberg.
Beizverfahren. D.L.P. 37-875.
1910. Robinson, T.R.
Seed sterilization and its effect upon seed inoculation.
U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Circ. 67-11.
Ref.E.S.R. 24-2-146.
1913. Massée, I.
The sterilization of seed. Journ.Board of Agric.)London) 20-
796. Kew Bull.5-183. Ref.E.S.R. 29-9-844. Ref.Bot.Centr.Bl.
125-105, 1914.
1914. Spieckermann, A.
Beiträge zur Saatgutbeize. Ill.landw.Ztg.75-665, 76-672.
Ref.J.B.L. 29-157.
1916. Humbert, J.G.
Seed and soil treatments for plant diseases.
Mo.Bul.Ohio Sta. 1-2-43.
1916. Molz, E.
Ueber das Totbeizen des Saatgutes und dessen Verhütung.
Landw.sch.Woch.schr.Sachsen 18-79.
1917. Krause, Fritz
Saatbeizen. Apoth.Ztg. 32, p.528 u.539.

1. Tamm, J. H. Treatment of fungus diseases. Iowa State Bull. 13-31.
2. Tamm, J. H. Platan 10, Nig. 16.
3. Tamm, J. H. Some results from the application of fungicides. Ann. Ent. Soc. Amer. 18: 99.
4. Tamm, J. H. Experiments with fungicides. Iowa State Bull. 13-31.
5. Tamm, J. H. Untersuchungen über die Anwendung der Brühenverdünnung zur Bekämpfung von Funguskrankheiten an Getreide. Z. Pfl. Krankh. 31: 1.
6. Tamm, J. H. Neue Folge XVII. p. 136.
7. Tamm, J. H. Directions for the use of fungicides and insecticides in season of 1925. Hatch Exp. Sta. Mass. Agric. Coll. Div. 1.
8. Tamm, J. H. Fungicides. 20-3.
9. Tamm, J. H. The newestest Reizverfahren. Pflanz. Landw. Wochenschr. No. 15.
10. Tamm, J. H. Über das Reizen. Wirtsch. Landw. Wochenschr. 1910.
11. Tamm, J. H. Über die Reizverfahren. Pflanz. Landw. Wochenschr. 1910.
12. Tamm, J. H. Reizverfahren des Reizens. Rev. Génér. Bot. 16-28.
13. Tamm, J. H. Les traitements de la semence et de la récolte. Rev. Génér. Bot. 16-28.
14. Tamm, J. H. Bull. Soc. Agric. Ital. No. 23.
15. Tamm, J. H. Thompson, O. A. and Shepherd, J. H. Seed treatment to prevent diseases in field crops. J. North Dakota State Agr. Expt. Station. 19.
16. Tamm, J. H. The use of the seedling in the prevention of diseases in crops. Amer. Phytopath. Assoc. Proc. 2-4. 1910-11.
17. Tamm, J. H. A simple method of detecting injured barley and oats. J. Pl. Ind. U. S. Agr. Div. 40.
18. Tamm, J. H. Vorläufige Versuche zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten. Landw. Wochenschr. 1910.
19. Tamm, J. H. The disinfection of seeds. Bull. Agr. Expt. Station at Lansing 15-10-1914.
20. Tamm, J. H. Bull. Agr. Expt. Station 22-4-1914.
21. Tamm, J. H. Seed disinfection and crop production methods and types of machinery needed. North Dakota State Bull. 27-1914.
22. Tamm, J. H. Bot. Expt. 22-8-1914.
23. Tamm, J. H. Gerstenkrankheiten. Pfl. Expt. 27-1914.
24. Tamm, J. H. Bodensterilisation und ihr Einfluss auf die Keimlingsentwicklung. J. Agr. Expt. Station, Plant Ind. Agr. Div. 40.
25. Tamm, J. H. Bot. Expt. 24-2-1914.
26. Tamm, J. H. The sterilization of seeds. Jour. Board of Agric. (London) 20-1914.
27. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-2-1914.
28. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
29. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
30. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
31. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
32. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
33. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
34. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
35. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
36. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
37. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
38. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
39. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.
40. Tamm, J. H. Bot. Expt. 29-1914.

B.III.c.II'.e' Further publications concerning the disinfection 313.
of seeds.

1918. Ackermann.
Die Beizung des Saatgutes. Landwsh.Jahrb.Bayern. 8-206 u.
Arb.Ständ.Ausschuss.Acker- u.Pfl.bau Bayr. Landwsh.srat.Mitt.7.
1919. Duysen, F.
Ueber die Frage der Saatgutbehandlung gegen Krankheiten.
Mitt.D.L.G. 34-346. Vortrag im Sonderaussch.d.D.L.G.für Saaten-
anerkennung 18-2-1919.
1919. Durrell, L.W.
Tongs for handling disinfected seed. Phytol. 9-581.
1919. Tunstall, A.C.
Notes on the general treatments of fungus diseases. Quart.
Journ.Sci.Dpt.Indian Tea Assoc.1918, p.122.
1919. Young, H.C.
Seed disinfection for pure culture work. Ann.Missouri Bot.
Gard. 6-2-147. Ref.E.S.R. 42-2-147. Ref.Angew.Bot. 2-153, 1920.
1920. Rapp, C.W.
Seed treatment. In "Bacterial blight of beans". Oklahoma Agric.
Exp.Sta.Bull. 131-27.
1920. Wilson, G.W.
The treatment of certain seed-carried diseases.
Abs. in Science n.ser. 52-1334.
1921. Foëx, E.
Protection of seeds and young plants against diseases and
pests by soil sterilization. Jour.Soc.Natl.Hort.France 4 Ser.
22-242.
1921. Oberstein.
Die neue Beizanlage System D.Wachtel, Breslau. Mitt.D.L.G.36,
p.302 u.303.
1921. Riehm.
Beizeinrichtungen und Beizapparate. Mitt.Dtsch.landwsh.Ges.
S.129.
1922. Heckmanns, Fr.
Beizung grösserer Saatgutmengen auf maschinellern Wege.
D.L.P. 49-560.
1922. Hill, C.E.
The effect of seed treatment. Washington Col.Sta.Bul.175-62.
1923. Ausborn.
Ein neuer praktischer Beizapparat. D.L.P. No.46/47.
1923. Höstermann, G. und Noack, Martin
Die Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten. In: Lehrbuch der Pilz-
parasitären Pflanzenkrankheiten, u.s.w. Kapittel 2, p.3.
Berlin - Paul Parey, 1923.
1923. Köhler, E.
Die Bekämpfung und Verhütung der durch Pilze verursachten
Pflanzenkrankheiten. In: Handbuch der Pflanzenkrankheiten.
Bd.III, p.229. herausgeg.v.Prof.G.Lindau. Berlin - Paul Parey,
1923.
1923. Müller, H.C., Molz, E. und Müller, K.
Einige Ergebnisse unserer Beizversuche. 1921-1922. D.L.P.50-48.
1924. Dufrenoy, J.
Plant seed disinfection. Rev.Bot.Appl.et Agr.Colon. 4-30-81.
1924. Gram, E.
De lokale afsvampningsforsøg. Ugeskr.f.landmaend 69-204.
Abstr.Rev.Appl.Mycol. 3-535.
1924. Plaut, Menko
Neue Beizversuche und neue Beizmittel der Landwirtschaft.
Chem.Ztg. 77-433.
1924. Scharnagel.
Pflanzenkrankheits- und Schädlingsbekämpfung durch Zucht- und
Sortenwahl. Ill.landw.Ztg. 44-345.
- 1924/ Plaut, M.
1925. Ueber den Einfluss der Temperatur der Beizmittellösung auf
deren Wirkung. Pflanzenbau 1 Jahrg., H.20, p.345.
- 1924/ Sachse.
1925. Beizversuche. Pflanzenbau. 1.Jahrg., H.19, p.323.
1925. Fischer, W.E. und Scharrer, K.
Ein neues Verfahren der Saatgutbeize. Ill.landw.Ztg.43-531.
Ref.F.d.L. 1-7-228, 1926, 1-3-102, 1926.

1925. Sessous.
Ein neues Verfahren der Saatgutbeize. Ill.Landw.Ztg. 46-577.
- 1925/ Molz, E. und Müller, K.
1926. Ueber die "Tieftemperatur-Prüfung" des gebeizten Saatgutes.
Pflanzenbau 2 Jahrg., H.12, p.185.
1926. Jefferis, A.T.
Report of seed-pickling trials. Jour.Dept.Agr.So.Aust. 29-8-709. Ref.E.S.R. 57-9-841.
1926. Niethammer, Anneliese
Ein Beitrag zur Samendesinfektion. Bioch.Ztschr.172.
1926. Verhoeven, W.B.L.
Zaaizaadontsmetting (seed-disinfection). Voordrachten Plantenteeltdag 30-45. Centr.Com.Keuring van Gewassen.
Ref.Biol.Abstr.Vol.3, No.7-8, p.1073, 1929.
1926. ? ? ? ?
Saatgutbeizung heuer dringend nötig. D.Schwäb.Bauersmann 11, No.34.
1927. Biebl, E.
Das Beizen des Saatguts eine Notwendigkeit um sich vor Verlusten zu schützen. Wiener Landw.Ztg. 77-339.
1927. Doyer, L.O.
Ontsmetten van zaaizaad. Brochure voorjaarszaai 1927 van M.Wiersum, Groningen, p.15/16.
1927. Ext, W.
Ueber den derzeitigen Stand des Beizwesens. Landw.Woch.Bl. Schlesw.-Holst. 77-1088.
1927. Fischbach.
Einiges über Saatgutbeize. Oldenburg. Landw.Bl. 75-610.
1927. Fischer.
Eine Vereinfachung auf dem Saatbeizmittelmarkt. Hann.Land- u. Forstw.Ztg. 80-256.
1927. Jensen, J.C.Bjerg.
II Uebersicht über dänische Beizversuche 1923-25. Kopenhagen 1927.
1927. Kampehl.
Ein sehr einfaches Beizverfahren. Georgine 104-Nr.69.
1927. Kleine, R.
Müssen die Wintersaaten gebeizt werden? Pommeribl. 30-892.
1927. Lang, W.
Wie soll man beizen? Mitt.Landw.u.Handw.Hohenzollern 6-226.
Württemb.Wochenbl.Landw. 50-427.
1927. Maier-Bode.
Genossenschaftliche Saatgutbeizung. Nachr.Schädl.Bekämpfung. I.G.Farbenind. 2-133.
1927. Netolitzky, Fritz
Ueber den Eigenschutz der Samen und Früchte gegen Desinfektionsmittel. Ztschr.angew.Bot.9-4-415. Ref.F.d.L.3-6-279,1928.
1927. Riehm, E.
Beizvorrichtungen und Beizmaschinen. Arbeitsgemeinschaft Technik i.d.Landw. Berlin. Betriebsmerkbl. 1927.
1927. Riehm, E.
Ergebnisse der von Mitgliedern des Deutschen Pflanzenschutzdienstes in den Jahren 1919-1924 ausgeführten Reichsbeizversuche. Mitt.Biol.Reichsanst.f.Land- u.Forstwsch.H.31, 1927.
Ref.F.d.L. 3-1-29, 1928.
1927. Riehm, E.
Ueber Beizapparate. Mitt.D.L.Ges. 42-677.
1927. Schirmer, K.
Ein neues Beizverfahren. Wochenbl.Landw.Ver.Bayern. 117-504.
1927. Schirmer, K.
Vom Saatbeizen. Freising-München. F.P.Datterer & Cie. 1927.
Ref.F.d.L. 3-6-272, 1928.
1927. Söldner, R.
Warum müssen wir beizen, und womit müssen wir beizen?
D.prakt.Landw. 46-496.

1927. Spieckermann, A.
Die Beizung des Saatgutes. Landw.Ztg.Westf.Lippe 84-793.
1927. Stoffert.
Mehr beizen. Nachr.Schädl.Bekämpfung Leverkusen 2-82.
1927. Tietze, C.
Ueber die Notwendigkeit des Beizens. D.prakt.Landw. 46-446.
1927. Vaupel, O.
Noch ein Wort zur Frage: Beizen und Dünnsaat. D.L.P. 54-692.
1927. Vielwert, Vl.
Ergebnisse der Saatgutbeizung in der Slowakei. Bull.Acad.
Tchecoslov.Agr. 3-553.
1927. Wagner.
Die Saatgutbeize. Gartenflora 76-118.
1927. Weidinger.
Veraltete und allzu junge Beizverfahren. Pr.Bl.Pfl.bau u.
Schutz. 5-115.
1927. Westermeier, K.
Beizversuche 1926. Friedrichswerth. Monatsber. 17-15.
1927. Westermeier, K.
Wie soll im Herbst gebeizt werden? Friedrichswerter Mon.Ber.
17-8-87. Ref.F.d.L. 3-1-29, 1928.
1927. Zimmermann, F.
Einige Bemerkungen über die Durchführung von Beizversuchen.
Landw.sch.Fachpresse f.d.Tschechosl. 5-49-421. Ref.F.d.L.
3-12-564, 1928.
1927. ? ? ? ?
Plant disease control in Germany. (Trans.title). Nachr.bl.
Dtsh.Pfl.sch.Dienst. 7-2-19.
- 1927/ Plaut, M.
1928. Kritisches und statistisches zu Beizmethoden, Beizmitteln und
Auswinterung. Pflanzenbau 4-337. Ref.F.d.L. 4-2-53, 1929.
1928. Bokorny, Th.
Notiz über Samenbeizung. Allg.Brauer- und Hopfenzeitung 68-13.
1928. Borghardt, A.J.
Arbeiten der phytopathologischen Abteilung der landw.Versuchs.
sta. im Ost-Steppen Gebiet im Jahre 1926. Dniepropetrowsk
(Jekaterimslaw) 1928 p.l.Russisch. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.14-15-
474, 1929.
1928. Breiner, H.
Stand des gebeizten und ungebeizten Sommergetreides. Im:
"Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg.48.Jahrg. 31-403.
1928. Calzolari, G.
I trattamenti contro la Cercospora beticola. Giorn.Agr.
Domenica Piacenza 38-14.
1928. Carughi, A. e Paoloni, C. with preface by Morselli, G.
I mezzi chimici nella lotta contro le malattie delle piante.
Fabricazione, impiego, azione. Hoepli, Milano 1928, 358 p.
13 fig.
1928. Christoph, Dr.
Stand des gebeizten und ungebeizten Sommergetreides.
Im "Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg. 48.Jahrg. 32-415.
1928. Hanke, H.
Wie schützen wir unsere Saaten vor Krankheiten.
Ill.Landw.Ztg.48: 37-472 und 46-611. Ref.Rev.Appl.Myc. 8-2-
95, 1929.
1928. Köck, G.
Zur Frage der Saatgutbeizung. Die Landwirtschaft p.495.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-7/8-248, 1929.
1928. Perkins, W.R. and Welborne, W.W.
Seed treatment test. Mississippi Sta.Bull. 266-24.
Ref.E.S.R. 61-8-446, 1929.
1928. Pringsheim, E.G.
Vergleichende Untersuchungen über Saatgutdesinfektion.
Angew.Botan. 10-3-208. Ref.Ztschr.f.Pflanzenkrankh.u.Pflanzen-
schutz 39-12-459, 1929. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-7/8-250.
Ref.F.d.L. 4-5-151, 1929. Ref.Landbouwk.Tijdschr. 42-505-306,
1930. Ref.Biol.Abstr. 4-6-1656, 1930.

B.III.c.II'.e'. Further publications concerning the disinfection
of the seeds.

1928. Schmidt, W.
 Wie schützen wir unsere Saaten vor Krankheiten ?
 Ill.landw.sch.Ztg. 48-42-547.
1929. Arland.
 Praktische Erfahrungen mit der Saatgutbeize. Ill.landw.sch.Ztg.
 49-17-190 und Schluss 18-201.
1929. Henry, A.W. and Forster, W.R.
 Treatment of seed grain. Alberta Univ.Dept.Field Crops. Circ.5.
1929. Morstatt.
 Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur für das Jahr 1928.
 Verl.P.Farey & J.Springer - Berlin.
1929. Pringsheim, E.G.
 Die Befreiung des Saatgutes von anhaftenden Microorganismen
 und ihre Bedeutung in Theorie und Praxis. Dtsch.Forsch.Verl.
 Notgem.dtsch.Wiss.H. 8-99.
1929. Robinson, D.H.
 Die Impfung der Saat. Fertiliser 14-255, 17/4.
1929. Rupp.
 Die Organisation der Saatgutbeizung in Hessen.
 Nachr.G.Schädlingsbekämpfung 4-4-117. Ref.The Review of Appl.
 Mycol. 9-5-297, 1930.

B.IV. Judgment of seeds.

a. Properties of seeds.

L'. Seedweight and size.

1. Seedweight.

1827. Schubler, G. und Renz, C.
 Untersuchungen über das Eigengewicht der Samen und näheren
 Bestandtheile des Pflanzenreichs. Kastner's Arch.f.d.Gesamm.
 Naturlehre X, p.401 Nuremberg 1827.
1872. Hosäus.
 Versuche über Schwere der Getreidekörner nach der Ansatzstelle
 in Aehre und Rispe. Thür.Ztg.1872, p.1.
1880. Baur, F.
 Ueber Gewicht und Körnerzahl einiger Waldsamen pro Liter.
 Forstwiss.Centr.Bl.Heft 5.
1887. Neuhauss.
 Verhältnis zwischen Korn- und Strohgewicht.
 Centr.Bl.Agrik. 16-714.
1890. Rümker K.von
 Ueber die Verteilung des Korngewichtes an dem Fruchtstande
 einiger Getreidesorten. Journ.Landw. 38-2-309.
 Ref.Centr.Bl.Agrik. 20-II-107, 1891. Prag.landw.Woch.bl.
 22-15, 1891.
1891. Fruwirth, C.
 Die schwersten Körner in der Aehre der Gerste. Allg.Brauer-
 u. Hopfenztg, p.98.
1892. Clausen, H.
 Der Nutzen des grosskörnigen und schweren Saatgutes. Landbote
 76, 678. Ausf.Ref.Centr.Bl.Agrik. 261, 1893.
1892. Fruwirth, C.
 Ueber den Sitz des schwersten Kornes in den Fruchtständen bei
 Getreide und in den Früchten der Hülsenfrüchte. Forsch.Agrik.
 -Phys.XV, p.49. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.272.
1892. ? ? ? ?
 Wo sitzt das schwerste Korn im Fruchtstand der Getreide und
 Hülsenfruchtarten ? Fühl.landw.sch.Ztg. p.439, 1892.
1893. Hays, W.M.
 Heavy vs.light oats for seed. Univ.Minn.Agric.Exp.Stat.31.
1893. Nothwang, E.
 Untersuchungen über die Verteilung des Korngewichtes an Roggen-
 ähren und über das Verhältnis zwischen absolutem Gewicht und
 chemischen Zusammensetzung bei Roggenkörnern. Mit besonderer
 Berücksichtigung des Leipziger Roggens. Inaug.Diss.Leipzig
 1893, 63 S.Ref.Bot.Centr.Bl.62-263, 1895. Ref.J.F.A.Ch.Neue
 Folge XVIII, p.246.

1894. Lloyd, J.U.
The weight of a grain of wheat. Amer.Jour.Pharm. 66-10-473.
1894. ? ? ? ?
Qualitätsgewichte der Haupt-Getreide-Arten inländischer Ernte.
D.L.P. p.761.
1895. Clausen.
Wählt grosses und schweres Saatgut !
Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl.Nr.38, p.517.
1895. ? ? ? ?
Gewicht der Hauptgetreidearten von der 1894er Ernte.
Sachs.landw.Ztschr.Nr.44, p.559.
1897. Nothwang.
Untersuchungen über die Verteilung des Korngewichtes an Roggen-
ähren. Mitt.landw.Inst.Univ.Leipzig.
1898. Trabut.
Tobacco seed: its choice, light and heavy seed.
Gouv.Algerie Bot.Service Bul. 17-8.
1899. Rodigas, E.
Gewicht van zaadgraan. Tijdschr.boomteeltk. p.268.
1904. Snijder, H.
Schwere und leichte Weizen, Stärke- und Kleberkörner.
Minnes.Agr.Exp.Stat.Bull.90. Journ.Am.Chem.Soc.27, Rev.495.
Ref.E.S.R. 16-11-1070.
1907. Edler, Wilh.
Ueber Korngewicht der Getreidesorten. Mitt.D.L.G. 48-395.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.332. Ref.J.B.L. 22-97.
1907. Webber, H.J. and Boykin, E.B.
The advantages of planting heavy cotton seed.
U.S.Dept.Agr.Farmers' Bul. 285-16. Ref.E.S.R. 18-12-1120.
1908. Fernekesz, K.
Die Haferrispe nach Aufbau und Verteilung der Kornqualitäten.
(Korngewicht und Spelzengehalt). Mitt.bayr.Landw.-Rates 13-
505. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.343.
1910. Litwinow, N.
Ueber die bei der Züchtung des Sagnitzer Roggens erreichte
Grenze des Korngewichtes. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg
3-311.
1910. Waldron, L.R.
A suggestion regarding heavy and light seed grain.
Amer.Nat. 44-517-48. Ref.E.S.R. 22-8-731.
1911. Quante, H.
Die Gewichtsverhältnisse der Getreidekörner und ihre Bedeutung.
Fthl.Landw.Ztg. 60-1-1. Ref.E.S.R. 25-6-531.
1915. Jacobson, H.O.
The weight of rice grains. Philip.agr.Rev. 8-273.
1917. Fruwirth, C.
Schweres und leichtes Saatgut bei Luzerne und Esparsette.
Fthl.landw.Ztg. 66-396.
1920. Erling/Porsild, A.
Sur le poids et les dimensions des graines/archiques. Rev.
génér.Bot. 32-97.
1920. Howard, S.H.
Note on weights of seeds. Indian Forest.Bul. 41-9.
1921. Kappert, H.
Ueber den Wert und die Möglichkeit einer Tausendkorngewichts-
erhöhung der Leinsaat auf maschinellern Wege. Faserforsch.4-211.
1926. Opitz.
Die Kornschwere des Roggens als Sorteneigenschaft. Mitt.d.D.L.
G. 41-289 und 312. Ref.F.d.L. 1-19-620.
1927. Seedorf.
Warum kaufen wir 100 Zentner Saatgut und nicht 100 Zentner
Zuchtvieh ? D.L.P. 54-12-159. Ref.F.d.L. 2-22-739.
1929. Augustin, B.
Das absolute Gewicht der Heilpflanzensamen. Heil- und Gewürzp-
flanzen. 12-3-86.
1929. Emack, E.P.
Changes in the weights and percentage composition of seed
samples under laboratory conditions. Proc.Ass.Off.Seed Anal.,
p.21, April. of Am.,

B.IV.a.I'.2. Specific gravity.

1826. Renz.
Untersuchungen über das specifische Gewicht der Samen.
Inaug.Diss.Tübingen, 1826.
1826. Schübler, G.
Untersuchungen über das specifische Gewicht der Samen.
Inaug.Diss.Tübingen 1826.
1873. Schertler.
Die Anwendung des specifischen Gewichts als Mittel zur Werthbestimmung. Wien, Pest, Leipzig 1873.
1875. Marek.
Samen, spezifisches Gewicht und chemische Zusammensetzung.
Landw.Ztg.f.Westphalen und Lippe, No.45. Ref.Neue Landw.Ztg.
(Fühlings). 473, 1876.
1876. Marek, G.
Das specifische Gewicht und die chemische Zusammensetzung als
Werthmesser des Samenkorns. L.V.S. 19-40.
1883. Marek, G.
Beziehungen des spec.Gewichts, des Wurzelgewichts und der
Blattbeschaffenheit der Rübe zu deren Zuckergehalt, sowie über
den technischen Werth der einjährigen Samen Träger.
Ref.Centr.Bl.Agr.-Chem.Heft 8, p.543. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
VI, p.145.
1894. Pammel, L.H. and Stewart, F.C.
Specific gravity and weight of wheat seeds.
Iowa Sta.Bul. 25-26. Ref.E.S.R. 6-5-414.
1898. Ando, H.
On the specific gravity of rice seeds at different stages of
ripening. Imp.Univ.Col.Agr.(Tokyo) Bul. 3-5-479.
Ref.E.S.R. 10-10-967.
1911. Plahn-Appiani, H.
Das specifische Gewicht als Selektionsfaktor bei der Rüben-
samenzucht. Bl.f.Zuckerrübenbau 18-105. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XIV, p.473.
1915. Lindet.
Der Einfluss des specifischen Gewichts eines Weizens auf seinen
Mehlertrag. C.R.Ac.d'Agric.France 1-632. Ref.Intern.Agrik.-
techn.Rundsch. 7-75, 1916.
1927. Neumann, M.P.
Das spezifische Gewicht als Wertmerkmal des Getreides.
(Verfahren zur Ermittlung des spezifischen Gewichtes).
Ztschr.f.d.ges.Mühlenwesen 4-9-151. Ref.F.d.L. 3-13-610, 1928.
1928. Boule, M.
La vente des blés au poids spécifique. "La meunerie française"
464-235. Ref.Rev.intern.d'agric.20 année, I Partie 3-126.
1928. ? ? ? ?
Vente de blé sur poids spécifique.
Journ.d'agr.prat.92 année 50-35-165.
1928. ? ? ? ?
La vente du blé au poids spécifique.
Journ.d'agr.prat.92 année 50-39-266.
1928. Jardin, G.
Le poids spécifique du blé. Journ.d'agric.prat.92 année 49-1 .

B.IV.a.1'3. Bushelweight.

1872. Schumacher, W.
Die Qualitätsbestimmung des Getreides nach dem Volumeinheits-
gewicht. Neue landw.Ztg.(Fühlings) 21-537.
1893. Nobbe.
Ueber das Hektolitergewicht als Werthmesser des Getreides und
die richtige Bestimmung desselben. Dresden 1893.
1895. Munzar, Josef
Ueber die Einwirkung der Düngung auf den Charakter des
Endosperms und das Volumgewicht der Gerste. Casop.pro prum.
chem. 5-325. Ref.Chem.Ztg.Rep.p.16. 1896. Ref.Centr.Bl.Agrik.
25-561.

1896. ? ? ? ?
Volumengewicht und Erntemenge der Getreidearten aus der Ernte.
1895. D.L.P. Nr.73-75.
1897. Schindler, F.
Ein Beitrag zur Beantwortung der Frage: Unter welchen Bedingungen gestattet das Volumgewicht des Weizens einen Rückschluss auf die Qualität desselben? Journ.Landw. 45-61. Ref.J.F.A.Ch. Neue Folge XX, p.360.
1899. Fruwirth.
Die Ergebnisse der Volumengewichtsermittlungen von Weizen, Roggen, Hafer und Gerste aus der Ernte 1898 zu Württemberg. Württemb.landw.Woch.bl. p.253.
1901. Hoffmann, J.F.
Hektolitergewicht und Wassergehalt des Getreides. Bl.f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau 1901. Ref.Saaten-, Dünger- u.Futtermarkt, p.493. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV,p.204.
1901. ? ? ? ?
Die Ergebnisse der Massgewichts-Ermittlungen des Getreides der Ernte des Jahres 1900 in der Provinz Sachsen und dem Herzogtum Anhalt. Landw.Woch.schr.Prov.Sachsen, p.225.
1902. Haselhoff, E.
Das Hektolitergewicht unseres Getreides. Landw.Ztg.f.Westf. u.Lippe, p.155.
1904. Brown, E.
Legal and customary weights per bushel of seeds. U.S.Dept.Agr.Bur.of Plant Industry Bul. 51-10. Ref.E.S.R. 16-8-786.
1911. Liturnow, N.
Ueber den Einfluss der Begrannung und der Vielkörnigkeit der Haferährchen auf das Hektolitergewicht. Bull.Bur.angew.Bot. St.Petersburg 4-168.
1911. Schönherr, P.
Tafeln zur Verwandlung des Hektolitergewichtes in ausländisches Masz und Gewicht. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 3-151.
1913. ? ? ? ?
Das Liter- und 1000-Korngewicht von Weizen. Mitt.d.D.L.G. Saatzuchtstelle. Mitt.Dtsch.Landwsch. p.677.
1913. ? ? ? ?
Effect of certain artificial manures on the bushel weight of oats. Dept.Agr.and Tech.Instr.Ireland Jour. 13-4-705. Ref.31-2-136. (E.S.R.).
1916. Kondo, M.
Studies of the volume weight of hulled rice grains. Ber.Ohara Inst.Landw.Forsch. 1-1-1. Ref.E.S.R. 37-7-643.
1920. Bienert, T.
Wassergehalt und Hektolitergewicht des deutschen Getreides der Ernte 1918. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes.12, p.30 u.31.
1920. Kondo, M.
Untersuchungen über das Volumgewicht des enthülsten Reiskornes (Gemmai). Ber.Ohara Inst.f.landwsch.Forsch. 1-1. Ref.Chem. Centr.Bl.IV, p.295. Ref.Centr.Bl.Agrik.-Chem.1921. Ref.Ztschr.ges.Getreidewes. 13-22.
1920. Ringelmann, M.
The weight of a hectoliter of wheat. Jour.Agr.Prat.n.ser. 34-51-492.
1923. Scheltema, A.M.F.A.
Het H.L.-gewicht van rijst (beras en gabah), maïs en soja-boonen (kedelé). Overdr.uit "Korte berichten voor Landb., Nijverh.en Handel" 13 Jaarg. No.14.
1923. Wallden, J.N.
Om volymvikten hos spannmålsvaror och möjligheten av dess ersättande som värdeåttare. (The volume weight of small grains and the possibility of its replacing as standard of value). Sveriges Utsädesförenings Tidskrift p.93, 1923.
1927. Dojarenko, A.G.
Volumetrische Kornuntersuchungen. Journ.Landw.-Wissensch. Moskau 4-531. Ref.Ztschr.Pflanzenern., Düng. und Bodenkunde. 7 Jahrg.B, H.12, p.588, 1928.

B.IV.a.I'.3. Bushelweight.

1928. Ringelmann, Max
Poids de l'Hectolitre de blé. Journ.d'agric.prat.92 année
49-17-335 et 18-352.
1929. Jacob, A.
Der Einfluss der Kalidüngung auf das Hektolitergewicht von
Getreide. Ztschr.Pflanzenern., Düng. u.Bodenk. 8.Jahrg.B 2-61.
1929. Raynauld, R.
Weight per Bushel as a factor affecting the percentage of hull
in oats. (trans.title). Sci.Agr. 10-3-220.

B.IV.a.I'.4. Size of seed.

1880. Haberlandt, G.
Sind die grössten Samen auch immer das beste Saatgut ?
Fühl.landw.Ztg. H.4.
1884. Neergard, Th.von
Grosskörnigkeit im Norden gezüchteter Sämereien.
Landw.Woch.bl.f.Schlesw.-Holst.Nr.36. Centr.Bl.Agrik.-Chem.
Heft 2, p.143, 1885.
1887. Losert, A.
Ueber die Grössenentwicklung des Roggenkorns und der Roggen-
ähre. Oesterr.landw.Woch.bl.No.41 u.42. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
Neue Folge X, p.173.
1888. Maar, V.
Versuche mit Aussaat von verschiedener Grösze aus dem Königl.
Veterin u.Landbohngsholes Forsöksmark 1886-87. Kopenhagen 66.
Ref.Biederm.Zbl. 1889-97.
1895. Briem,
Die Grösse der Rübenknäuel. Ztschr.Zuckerind.i.Böhmen, H.6.
1910. Briem, H.
Welche Grösse ist die natürlichste für das Rübensamensaatgut
in der Praxis ? Ztschr.f.Zuckerind.in Böhmen. 34-317.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.471.
1910. Schubart, P.
Die Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäule und die
Verteilung der Samenkapseln in denselben.
Centralblatt f.d.Zuckerindustrie 18-364.
1912. Briem, H.
Etwas vom kleinen Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau 19-12-185.
1912. Love, H.H.
A study of the large and small grain question. Ann.Rpt.Am.
Breeders Assoc. 7-109.
1912. Plahn-Appiani, H.
Die Knäuelgrösse der Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau 19-17-265.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XV, p.222.
1913. Iversen, Karsten and Lindhard, E.
Experiments with large and small seed grain of two-rowed
barley, six-rowed barley and oats, continued 1882-1900.
Tidsskr.f.Planteavl 20-697.
1916. Kunz-Krause, H.
Die Gewichte der Früchte und Samen des D.A.B.5 und ihre Ver-
wendung als Prüfungswerte. Arch.Pharm.254, Heft 5.
1919. Findlay, W.M.
The size of seed. North of Scot.Col.Agr.Bul. 23-16.
1920. Gagell, Th.
Feinkorn und Ausbeute. Dtsch.Zuckerind. 45-28.
1921. Hansen, W.
Grosze Körner als Saatgut. Ill.Landw.Ztg. 41-97.
1926. Berczeller, L. und Wastl, H.
Ernährungslehre und Variationsstatistik. II Mitt. Ueber die
Korngrösze und das Hektolitergewicht des Weizens.
Bioch.Ztschr. Bd.177.
1926. Greguss, P.A.
Die Grösse der Hanfsamen und ihr Geschlechtscharacter.
Magyar.Ak.mat.Term.Ert. 43-415. Ung.m.dtsch.Zusfassg.
1929. Mallach, J.
Untersuchungen über die Bedeutung von Korngrösze und Einzel-
korngewicht beim Saatgut. Wiss.Arch.f.Landwsh.Bnd.2, H.2.

1872. Lehmann, J.
Einfluss der Grösze des Saatgutes auf die Entwicklung der Pflanzen. Neue Landw.Ztg.(Fühlings) 21-N.F.9-291.
1882. Marek, G.
Ueber den Einfluss der Grösze des Saatguts auf die Ernte und den Zuckergehalt der Rüben. Hann.land- u.forstw.Ztg.Nr.36.
1888. Stebler und Schröter.
Einfluss der Grösze der Samenkörner auf das Erntequantum an Grünfutter bei weissem Pferdezaunmais. Landw.Jahrb.d.Schweiz, p.136.
1888. Wilhelm, G.
Einfluss der Grösze des "Rübensamens" auf die Zahl der Keime. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.5. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.87 u.192.
- 1890/ Rimpau, H.
1891. Ueber die Beziehungen des spezifischen Gewichtes des Saatkorns zur Produktionskraft der Pflanze, sowie über Methoden, die spezifisch-schwersten Körner zu ermitteln. Mitt.D.L.G.Stück 7/8, p.101. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.293.
1892. Edler und Liebscher.
Ueber die Wirkung von Korn- und Aehrengewicht des Saatgutes auf die Nachzucht. Journ.Landw.XL, 1, 47.
1893. Laskowsky, N.
The relation between the size and composition of beet seeds and the size and composition of the roots produced by them. Landbok 14-60-600. Ref.E.S.R. 5-4-335.
1894. Gwallig, W.
Ueber die Beziehungen zwischen den absoluten Gewicht und der Zusammensetzung von Leguminosenkörnern. Landw.sch.Jahrb.1894, p.835. Inaug.Diss.Jena. Abstr.Bot/Centr.Bl.Beih.6-2/3-228,1896.
1894. Micheels, H.
Relation between the size of the embryo of a grain of wheat and the size and weight of the entire grain. Bul.Min.Agr.Belgique 10-1-96. Ref.E.S.R. 5-3-294.
1895. Galloway, B.T.
The growth of radishes as affected by the size and weight of the seed. Agl.Sci. 8-12-557. Ref.E.S.R. 7-5-499.
1895. Kudelka, F.
Influence of the size of the seed boll of sugar beets on their culture value. Ztschr.Böhmen 19-505. Abs.Ztschr.Angew.Chem. 1895, No.18-550.
1899. Jensen, J.L.
On the relation of climate to the size of grain of cereals. Tidsskr.Landbr.Planteavl 5-138. Ref.E.S.R. 12-3-737.
1899. Johannsen, W.
Studien über die Getreidearten. I. Ueber die Variabilität mit besonderer Rücksicht auf das Verhältnis zwischen dem Körnergewicht und dem prozentischen Stickstoffgehalt der Gerste. Meddel.fra Carlsberg Labor.4, p.228 u.122-192. Ref.Centr.Bl. Agrik. 29-110. Chem.Ztg.23-74-275. Ref.Bot.Centr.Bl. 83-393, 1900. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.309. Ref.E.S.R.12-4-326.
1899. Johannsen, W. und Weiss, Fr.
Untersuchungen über das Verhältnis zwischen Korngrösze und Stickstoffgehalt beim Weizen. Tidsskr.Landbrug.Plant. 5-91. Ref.Centr.Bl.Agrik. 29-758, 1900. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.222 und p.306. Ref. 12-4-327. (E.S.R.).
1899. Middleton, T.H.
The effect of size of seed on the crop. Univ.Coll.Wales Rpt. p.68.
1900. Johannsen, W. und Weiss, Fr.
Untersuchungen über das Verhältnis zwischen Körnergrösze und Stickstoffreichthum beim Weizen. Wochenschr.f.Brauerei 17-49-735.
1900. Remy, Th.
Lässt das Korngewicht Rückschlüsse auf den Stickstoffgehalt der Getreidefrucht zu? Bl.f.Gersten-, Hopfen- u.Kartoffelbau 2-1-28.
1900. Remy, Th.
Ueber die Abänderungen der Gerste mit besonderer Rücksicht auf das Verhältnis zwischen Gewicht und Stickstoffgehalt des Kornes. Bl.f.Gersten-,Hopfen- und Kartoffelbau, p.62. Ref.Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 29-74.

1897. Lohmeyer, J.
Einfluss der Größe des Samens auf die Entwicklung der Pflanze. (Zentralblatt für Bakteriologie) 17-18-19.
1898. Gieseler und Schuster.
Über den Einfluss der Größe des Samens auf die Frucht und den Fruchtgehalt der Körner. (Landw.-u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1899. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf den Keimungsprozess an Getreide bei weissen Flurkornmehl. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1900. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1901. Gieseler und Schuster.
Über die Beziehungen des spezifischen Gewichtes des Samens zur Produktivität der Pflanze, sowie über Methoden, die spezifischen Gewichtes Korn zu ermitteln. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1902. Gieseler und Schuster.
Über die Wirkung von Korn- und Aehrengewicht des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1903. Gieseler und Schuster.
The relation between the size and composition of seed and the size and composition of the roots produced by them. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1904. Gieseler und Schuster.
Über die Beziehungen zwischen den absoluten Gewicht und der Zusammensetzung von Korn und Aehren. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1905. Gieseler und Schuster.
Relation between the size of the embryo of wheat and the size and weight of the embryo grain. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1906. Gieseler und Schuster.
The growth of radishes is affected by the size and weight of the seed. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1907. Gieseler und Schuster.
Influence of the size of the seed ball of sugar beets on their future value. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1908. Gieseler und Schuster.
On the relation of climate to the size of grain of cereals. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1909. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1910. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1911. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1912. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1913. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1914. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1915. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1916. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1917. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1918. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1919. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.
1920. Gieseler und Schuster.
Einfluss der Größe des Samens auf die Keimung. (Landw., forstw., u. forstw. Ztg.) Nr. 36.

1902. Nilsson Ehle, H.
Einiges über die Bedeutung vom grostkörnigen Saatgut, besonders im Hinblick auf den Befall durch die Fritfliege.
Sveriges Utsädesförenings Tidskr. 3-158. Ref.Bot.Zbl. 92-316.
1903. Friedrich, J.
Ueber den Einfluss des Gewichtes der Fichtenzapfen und des Fichtensamens auf das Volumen der Pflanzen. Centr.Bl.ges. Forstw. 29-233. Ref.Bot.Centr.Bl. 93-485.
1905. Walls, E.P.
The influence of the size of the grain and the germ of corn upon the plant. Maryland Sta.Bul. 106-56. Ref.Journ.f.Landw. 54-1906-366. Ref.E.S.R. 17-7-658.
1906. Buhlert.
Ueber Beziehungen zwischen Frischgewicht (absolutem Gewicht) und Trockensubstanzgehalt bei Wrucken. Fühlings landw.Ztg.p.497.
- 1906/ Schulze, B.
1907. Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Düngungen auf die Schwere der Gerstenkörner. Jahresber.d.agrik.Vers.Stat. Breslau 1906-07. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.193.
1907. Zavitz, C.A.
The relation between the size of seeds and the yield of plants of farm crops. Proc.Am.Soc.agron. 1-98.
1908. Plahn, H.
Einfluss der Körnergrösze der Aussaat auf Aehren- und Halmgewicht der Ernte, Veränderlichkeit des Korngewichtes in der Nachzucht und Korngrößenverhältnis lückenhaft und normal gebauter Aehren. D.L.P. No.68.
1909. Schubart, P.
The significance of number of embryos and size of beet seed-balls. Centr.Bl.Zuckerind. 18-13-362. Ref.E.S.R. 23-4-337.
1910. Briem, H.
Knäuelgrösze und Zuckergehalt des daraus erwachsenen Rüben. Centr.Bl.für die Zuckerindustrie 18-650.
1911. Miyake, C.
Beziehungen zwischen der Grösze und dem absoluten Gewicht der bespelzten Reiskörner. Koyunkai.Kaiho Coll.Agric.Forest No.13. (Japan).
1912. Bürgerstein, A.
Bohnenpflanzen aus groszen und aus kleinen Samen erzogen. Verhandl.d.zool.-bot.Ges.Wien 62-1-17. Ref.Bot.Centr.Bl.119-163.
1912. Harris, J.A.
The influence of the seed upon the size of the fruit in Staphylea. Bot.Gaz.53, p.204 and p.396. Ref.Ztschr.f.Bot.1912-4-659. Ref.E.S.R. 27-231.
1913. Collins, G.N. and Kempton, J.H.
Effect of cross-pollination on the size of seed in maize. U.S.Dpt.Agr.Bur.Plant Ind.Circ. 124-9.
1913. Crow, J.W.
The effect of pollen of Wagener and McIntosh on the size of and number of seeds in Wealthy apples. Proc.Soc.Hort.Sci. 10-153. Ref.E.S.R. 31-5-440.
1914. Harris, J.A.
On differential mortality with respect to seed weight occurring in field cultures of Pisum sativum. Amer.Nat.48-566-83.
Ref.E.S.R. 31-1-35. Ref.Bot.Centr.Bl. 126-354.
1915. Harris, J.A.
The influence of position in the pod upon the weight of the bean seed. Amer.Nat. 49-577-44.
1915. Wolfe, T.K.
Further evidence of the immediate effect of crossing varieties of corn on the size of seed produced. Jour.Amer.Soc.Agron. 7-6-265. Ref.E.S.R. 34-6-529.
1917. Halsted, B.D.
Weight of seeds as related to their number and position in the pod. Torreya 17-6-101.
1917. Harris, J.A.
The weight of seeds as related to their number and position. Torreya 17-180. Ref.Ann.Appl.Biol. 5-122.

IV. 1. 5. Relation between seedweight and size and other factors.

302. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

303. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

304. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

305. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

306. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

307. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

308. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

309. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

310. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

311. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

312. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

313. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

314. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

315. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

316. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

317. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

318. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

319. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

320. Wilson, E. L. The influence of the size of the seed upon the weight of the seedling. *Bot. Mag. Japan*, 1912, 29-31.

1919. Yamaquchi, Y.
Relation of flowering time and the position of flowers on the panicle branch to the kernel weight of rice. Ber. Ohara Inst. Landw. Forsch. 1-4-451. Ref. E.S.R. 45-1-40.
1921. Renich, M.E.
Growth as related to specific gravity and size of seed. Trans. Ill. Ac. Sc. 14-109.
1921. Schmidt, D.
Relation of seed weight to the rate of growth and size of crimson clover plants. New Jersey agr. exp. sta. 42nd. Ann. Rpt. p. 333. Ref. E.S.R. 48-4-329.
1921. Schürhoff.
Die Bedeutung des 1000-Korngewichtes für die Entwicklung des Flachsstengels. Ill. landw. Ztg. 41-171. Ref. J. f. A. Ch. IV Folge IV, p. 201.
1922. Patel, M.L.
The connection between seed weight and lint weight in cotton. Agr. Journ. India 17-204.
1923. Hillmann, P.
Rohfettgehalt und Tausendkorngewicht bei Mais. Ztschr. f. Pflanzenzücht. 9-91.
1923. Sax, K.
The association of size differences with seed coat pattern and pigmentation in *Phaseolus vulgaris*. Genetics. 8-552. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 8-187, 1926. Ref. E.S.R. 52-5-431.
1923. Schmidt, D.
The relation of seed weight to the growth of buckwheat in culture solution. Soil Sci. 15-4-285. Ref. E.S.R. 53-1-23.
1924. Kiesselbach, T.A. and Cook, G.C.
The relative effects of foreign pollen upon the kernel weight of commercial varieties and selfed strains of corn. Journ. Am. Soc. Agron. 16-30.
1924. Trelease, F. and Trelease, M.
Relation of seed weight to growth and variability of wheat in water cultures. Bot. Gaz. 77-199. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 4 (= 146)-290, 1924/25.
1925. Giobel, G.
Relation of seed weight to variability of soybeans and buckwheat in solution cultures. New Jersey Stas. Rpt. 311.
1926. Eitinger, G.
Der Wuchs der Eiche in Abhängigkeit von dem Gewicht der Eicheln. Forstwirtsch. Zentralbl. 48-849.
1926. Jurjew, W.J.
Die Normen für die Aussaat der verschiedenen Sorten und das Tausendkorngewicht des Saatgutes. Arb. der landw. Vers. Stat. Charko kow Abt. Pflanzenzüchtung 19.
1926. Kiesselbach, T.A.
The immediate effect of gametic relationship and of parental type upon the kernel weight of corn. Nebraska Sta. Research Bul. 33-69. Ref. E.S.R. 56-8-736.
1926. Kondo, M. und Okamura, T.
Die Beziehung zwischen dem Geschlecht der Pflanzen und der Größe, der Form, dem Gewicht und dem spez. Gewicht der Samen von *Cannabis sativa* L. J. of the Scient. Agric. Soc. (Japan, mit Dtsch. Zusfssg.).
1927. Wingard, S.A.
The immediate effect of cross-pollination on the size and shape of bean seed. Genetics 12(2)-115. Ref. Biol. Abstr. 3-9/11-1630, 1929.
1928. Chiritescu-Arva, M.
The influence of the moisture content of the soil on the texture and weight of wheat grains. Sci. Agr. 9-3-173. Ref. E.S.R. 60-4-335, 1929. Ref. F. d. L. 4-7-215, 1929.
1928. Fruwirth, C.
Niedriges Wintergetreidekorngewicht nach Hagelschlag. Im "Fragekasten" der Ill. landw. Ztg! 48. Jahrg. 16-217.
1928. Kotowski, T.
Der Einfluss der Samengröße auf den Ertrag des Kopfkohles. Ogrodnictwo 24. Ref. Die Gartenbauwissenschaft 1-126, 1929.

B.IV.a.I'.5. Relation between seedweight and size and other factors.

1928. Nadvornik, J.
Relation du poids de semences germées et non germées et son influence sur le calcul de la valeur culturale des semences. Tschechoslow.Publ.Sect.d'ess.d.semences de l'Inst.des recherches agron.du pays morave, Brno 1-38/20 et "Zemed.Arch." rocnik 19-5-6. Rés. en français, p.7.
1929. Hume, A.B. and Franzke, C.
The effect of certain injuries to leaves of corn plants upon weights of grain produced. Jour.Am.Soc.agron. 21-12-1156. Ref.E.S.R. 62-6-519, 1930.
1929. Kotowski, F.
Effect of size of seed on plant production. Proceed.Intern. Congr.Plant Sc. 2-974.
1929. Sasse.
Untersuchungen über den wechselseitigen Einfluss verschiedener Kulturmassnahmen bei Ertrag, Bestockung, Aehrengewicht, Tausendkorngewicht und Bestandeslichte bei Roggen und Weizen. Dissertation. Instit.f.angewandte Botanik, Hamburg.

B.IV.a.II'. Seed-Quality and Value.

1. Quality.

1872. Nobbe, Fr.
Ueber den diesjährigen Character der Rothkleesaatwaaren im Königreich Sachsen. L.V.S. 15-384.
1877. Marek, G.
Welches ist das beste Saatgut ? Fühlings Landw.Ztg. 9-641.
1882. Märcker, H.
Qualität des Zuckerrübensamens. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.28. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.154.
1882. Wunderlich, L.
Zur Beurtheilung des Lieschgrassamens als Handelswaare. Der Landwirth. Nr.20.
1883. Farsky, F.
Beregnete und nicht beregnete Gerste. Allgem.Brauer- u.Hopfenztg. Nr.68. Beilage u.Böhm.Bierbrauer, p.325. Ref.J.F.A.Ch. Neue Folge VI, p.108.
1886. Farsky, Fr.
Ueber beregnete und nicht beregnete Gerste. 5ter.Ber. Tätigk. landw.-chem.Vers.Stat. in Tabor. p.1. Ref.Ratgeber in Feld, Stadt und Haus. Sept. Ref.Centr.Bl.Agrik. 15-560. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.394.
1886. Hoffmeister, W.
Zur Qualitätsbeurteilung der Gerste. Landw.Jahrb. 15-865. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.118.
1886. Hoffmeister, W.
Zur Qualitätsbeurteilung des Hafers. Landw.Jahrb. 15-277. Ref. J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.113.
1888. Kaiser, E.
Zur Beurteilung des Serradellasamens. D.L.P. No.12. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.132.
1888. Zetterlund, C.G.
Sur les qualités des semences scandinaves. Ann.Sc.agron.II, Fasc.3.
1890. Harper.
Rostiger, blasiger und gefronener Weizen als Saatgut. U.S.Dpt.Agr. 2-4. Biederm.Centr.bl.XX, VII.
1890. Thömen, Frh.von
Bedeutung und Herstellung eines guten Saatguts. Fühl.landw.sch.Ztg.1890, p.559.
1890. Weinzierl, Th.von
Die qualitative Beschaffenheit der Getreidekörnerernte des Jahres 1889 in Nieder-Oesterreich. Ein Beitrag zur Frage der Wertbestimmung der Körnerfrüchte, auf Grund physikalisch-physiologischer Untersuchungen. Ser.III. Publ.Samenkontr.Stat. Wien, Nr.66. 77 Seiten.

1891. Coloman von Kerpely.
Einfluss der Qualität des Saatgutes auf die Entwicklung der
Saat. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.46 u.47. 20 Abb. Ref.J.F.A.Ch.
Neue Folge XIV, p.250.
1891. Richter, J.
Gesunde und berechnete Gerste. Oesterr.Brauer- u.Hopfenztg. p.6.
Ref.Allg.Brauer- u.Hopfenztg.p.67, 1891. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
Neue Folge XIV, p.250.
1894. Wohltmann, Fr.
Wie soll gutes Saatgetreide beschaffen sein und wie ist solches
zu gewinnen? Landwirt Nr.63/66.
1895. Carruthers, W.
On the quality of some seeds sold in the markets of England.
Jour.Roy.Agl.Soc.England, Ser.3. 6-24-736. Ref.E.S.R. 7-8-778.
1895. Fleischer, M., Claesser, C. und Cluss, E.
Die Versuche des Vereins zur Förderung der Moorkultur über das
Gedeihen verschiedener Sommergetreide-Spielarten auf Moorkul-
turen im Jahre 1893. II. Die Beschaffenheit der geernteten
Körner. Mitt.Ver.Förd.Moorkult.317, 333. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XVIII, p.262.
1895. Weinzierl, Ritter Th.von
Ueber die Beschaffenheit der Samen einiger im Handel vorkom-
mender russischen und tiroler Leinsorten.
Publ.Samenkontr.Stat.Wien. No.133.
1896. Hansen, K.
Et bidrag til belysning af det vort Landbrug anvendte Saedekorn.
Tidsskrift f.Landbrugets Planteavl 2-93.
1896. Weinzierl, Th.von
Das Getreide. Kurze Charakteristik und Beurteilung der Körner-
früchte des Handels. Wien. Wilh.Frick.
1897. Fleischer, M.
Die Versuche des Vereins zur Förderung der Moorkultur über das
Gedeihen verschiedener Sommergetreide-Spielarten auf Moor-
dammkulturen in den Jahren 1895 u.1896. Die Beschaffenheit der
geernteten Haferkörner. Nach Untersuchungen von C.Claessen.
Mitt.Ver.Förd.Moorkult.15 p. 49 u.149. Ref.(sehr lang) J.F.A.
Ch.Neue Folge XX, p.116 u. 381.
1897. Schischkin.
Jährliche Schwankungen in der Beschaffenheit des Weizenkorns.
Ann.agron. 23-141. Ref.Centr.Bl.Agrik. 28-141.
1897. Schischkin, A.
Ueber die Jahresschwankungen in der Qualität der Weizenkörner.
I.L.P. 24-100-909. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.359 u.
375. Ref.E.S.R. 9-8-749.
1898. Diederich, H.W.
Importance of good seed in sugar-beet cultivation.
U.S.Consular Rpts. 218-451.
- 1898/ Percival, Prof.John
1899. Farm seeds, their quality and examination.
J.Bath a.W.of Eng.Soc.enc.agr. p.44.
1899. Linhart.
Zur Beurteilung des Rübensamens. Bl.f.Zrb. H.22.
1900. Lehmann, E.
Die Beschaffung eines brauchbaren Saatgutes.
Woch.bl.landw.Ver.Bayern. 90, p.248 u.261.
1900. Rümker, von
Die Bedeutung leistungsfähigen Saatgutes. Mitt.Dtsch.Landwsh.
Ges. p.263.
1900. Ulrich, Rud.
Untersuchungen über die Qualität oberbayerischer Gersten der
1899er Ernte. Fuhl.landw.Ztg.p.673 u.723. Vierteljahrsschr.
bayr.Landw.Rates 5-125. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.308.
1901. Schribaux, E.
The quality of clover seed offered in the French market.
Jour.Agr.Prat. 1-11-342. Ref.E.S.R. 13-3-252.
1906. Behrens, J.
Qualität der Samen einer Tabakstande aus verschiedenen Kapseln.
Ber.Groszherz.Bad.landw.Vers.Anst.Augustenberg 1906. Ref.
(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.271.

B.IV.a.II'.1. Quality.

1906. Kiessling, L.
Die Saatgutbeschaffenheit bei Futterwicken (*Vicia sativa*) und Peluschken (*Pisum arvense*). Fühl.landw.Ztg. 55-82. Ref.J.F.A. Ch.III Folge VIII, p.243.
1906. Ljung, E.W.
Einige Untersuchungen über den Aehrenbau und die Kornqualität beim Roggen. Meddel.fr.Sveriges Utsädesför.No.2. Malmö 1906. Ref.Bot.Centr.Bl. 104-542, 1907. Ref.Journ.f.Landw. 56-291, 1908. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.346.
1907. Fleisch, C. and Regensburger, P.
Judging the quality of barley. Zentbl.Agr.Chem. 36-1-33. Ref.E.S.R. 18-10-929.
1907. Haedicke, O.
Bedeutung des besten Saatgutes beim Futterrübenbau. Landw. Presse I, 34-215.
1908. East, E.M.
The prospects of better seed corn in Connecticut. Rept.Connect.agr.Expt.Sta.p.397.
1908. Fernekess, C.
Die Haferrispe nach Aufbau und Verteilung der Kornqualitäten. Diss.München 1908. Vierteljahrsschr.Bayr.Landw.sch.rates Ergänzh. heft zu H.4, p.505. Ref.J.B.L. 23-111. Ref.Fühl.landw. Ztg. p.229, 1909. Ref.Bot.Centr.Bl.111-156, 1909.
1909. Buchwald, J.
Die Qualität der deutschen Getreide. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 1, p.15 u.f.
1911. Schaffnit, E.
Zur Beschaffenheit des während der Vegetationsperiode 1910/11 gewonnenen Saatguts. Ill.landw.sch.Ztg. 31 No.99.
1912. Cook Jr., I.S.
Condition of seed corn in West Virginia and how to test it ? West/Virginia Sta.Circ. 5-4.
1912. Hughes, H.D.
Good seed corn for 1913. Iowa Sta.Circ. 4-3.
1912. Popowitsch.
Vergleichende Untersuchungen über die Qualität des Rübensamens der Ernte 1910 und 1911. Ill.landw.Ztg.32, p.205 u.206.
1912. Schaffnit, E.
Mangel des Saatgutes aus der diesjährigen Halmfruchternte. Ill.landw.Ztg.32, Nr.73.
1913. Urban, J.
Lässt sich durch einen einjährigen vergleichenden Versuch die Qualität von Zuckerrübensamen richtig erkennen ? Ztschr.Zuckerind.Böhmen 37-9-444. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.414. Ref.J.B.L. 28-152.
1914. Harris, F.S.
Better seed. Utah/Sta.Circ. 16-47.
1914. Ploetz, A. und Kalning, H.
Beschaffenheit des Brotgetreides (Roggen und Weizen) auf dem deutschen Markt in den Jahren 1911, 1912 und 1913. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-233.
1915. Bruijning.
Enquête naar de kwaliteit van in eenige gedeelten des lands op markten en overigens in het klein verhandelde zaaizaden. Uitgeg.door h.Rijksproefst.v.Zaadcontr.te Wageningen 1915, 23 Augustus.
1915. Smith, C.P.
The quality of grass and rape seed found in Maryland markets in 1913. Maryland Sta.Bul. 189-153.
1915. Stewart, R. and Hirst, C.T.
The quality of home grown versus imported wheat. Utah/Sta.Bul. 137-63. Ref.E.S.R. 33-1-41.
1916. Biffen, R.H.
Report on an enquiry into the quality of farm seeds 1912-14. Journ.BoardAgric.XXII (11), Febr.
1916. Gentner, G.
Ueber die Beschaffenheit des im Jahre 1915 in Bayern geernteten Saatguts von Rotklee. Prakt.Bl.Pfl.bau u.s.w. 14-8-97 u. H.12, p.144.

1917. Bruijning, F.F.
De kwaliteit van het voor dit voorjaar beschikbare gras- en klaverzaad. Tijdschr.Ned.Heidemij. 29 Jaarg.,Afl.3, p.86.
1917. Gentner, G.
Ueber die Beschaffenheit und den Gesundheitszustand des im Frühjahr 1917 in Bayern verwendeten Saatmaises.
Prakt.Bl.Pfl.bau u.s.w. 15-8/9-88.
1917. Heinrich, M.
Die Beschaffenheit der verfügbaren Klee- und Grassaaten.
Ill.landw.Ztg. 37-1.
1918. Weber, C.A.
Ueber die Notwendigkeit u.d.Art der Beschaffung von Gras- u. Kleesamen, während des Krieges. Sonderabdr.aus Hannover.Land.-u.Forstwirtschaftl.Ztg. No.22.
1919. Bruijning, F.F.
Beetrootseed and its necessary qualities.
"Commercial Holland" 1, No.9, July.
1919. Hiltner, L. und Gentner, G.
Ueber die Beschaffenheit des an der Bayerischen Landesanstalt f.Pfl.bau u.Pfl.schutz in München in der Zeit von 1 Juli 1913 bis 1 Juli 1918 untersuchten Saatguts. Landw.Jahrb.Bayern 9, Nr.4. 2 Abschn.: Ueber die Beschaffenheit der an der Samenkontr.abt.der Anst. während des Krieges unters.Grassamenmischungen.
1920. Gohn, R.
Zur Beurteilung der Rangonbohnen. Ztschr.f.off.Chem. 26-73.
1920. Hartley, C.P.
Better seed corn. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 1175-14.
1922. Gilmore, J.W. and Fletcher, L.J.
Desirable qualities of California barley for export.
California Sta.Circ. 246-11.
1922. Doyer, L.C.
Iets over de kwaliteit van erwten en boonen als zaaizaad.
Veldbode No.1036, 11 Nov.
1923. Fallada, O.
Die Qualität des Rübensamens böhmischer Züchtung.
Ztschr.Zuckerind.tschechoslowak.Rep. 47-213.
1923. French, G.T.
The quality of packeted vegetable seeds in Virginia during 1921. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.57.
1924. Doyer, L.C.
De kwaliteit der boonen oogst 1923. Veldbode No.1098, 19 Jan.
1924. Issatschenko, B.
Matériaux servant à l'étude de la qualité des semences russes.
Ann.d'Ess.Sem.Leningrad. 4, Livr.6 (Russ).
1924. Munn, M.T. and Hopkins, Elisabeth F.
The quality of packet vegetable seed on sale in New York.
New York State agric.Exp.Sta.Geneva N.Y.Bull.507.
1925. Bredemann.
Beschaffenheit der Leinsaat. D.L.P. 29.
1925. Füssel, W.
Die Beschaffenheit des Saatgutes unter besonderer Berücksichtigung des Hafers. Ill.landw.Ztg. 45-14-174.
1925. Munn, M.T.
The quality of packet vegetable seed on sale in New York in 1924. New York State Bul. 533-3. Ref.E.S.R. 54-7-643.
1925. Opitz.
Die Bedeutung des Roggensaatgutes. Ill.landw.Ztg. 45-359.
- 1925/ Fischer, W.
1926. Die Beurteilung von Grünlandsaaten nach Preis, Qualität und Zuchtwert. Pflanzenbau.2 Jahrg., H.6, p.81.
- 1926/ Zuhr.
1927. Ueber die Korngüte verschiedener Weizensorten und Weizenherkünfte beim Anbau in Böhmen. Pflanzenbau 3 Jahrg.,H.15,p.227.
1927. Kondo, M. und Okamura.
Untersuchungen der verschiedenen Reiskörner geringerer Qualität. I. Die braun gefärbten enthülsten Reiskörner Tschamai.
Ber.des Ohara Instituts für landwirtsch.Forschungen 3-4-405.
1927. Lankwarden, E.J., Ezendam, Joh. und Wieringa, G.
Warenkennis der kunstmeststoffen, voederstoffen en zaaizaden.
Zwolle, Tjeenk Willink. 1927.

1928. Blohm, G.
Die Bewertung der Qualität im Weizen-Anbau und -Absatz der U.S.A. Landw.sch.Jahrb. 67-711.
1928. Boerger, Alberto
La buena semilla. Capit.11, in observaciones sobre agricultura p.327. Montevideo Imprenta Nacional 1928.
1928. Filter, P.
Ueber die Beschaffenheit märkischer Rotkleesaaten. Ill.landw.sch.Ztg.48.Jahrg. 29-376.
1928. Lochow, F.von
Kornqualität und Ernte. Ill.landw.sch.Ztg. 48-30-381.
1928. Stoddard, E.M. and McDonnell, A.D.
The quality of vegetable seed bought by market gardeners in Connecticut in 1927. Conn.State Sta.Bull. 293-179.
Ref.E.S.R. 59-1-41.
1929. Bernhard, J.
Die Saatgutbeurteilung. Landw.Fachpresse Cechoslow. 1-62.
Ref.F.d.L. 4-8-253.
1929. Blohm, G.
Qualitätsbewertung im Weizenhandel und die deutschen Standards. Z.Getreidewes. 16-182. Ref.F.d.L. 5-2-62.
1929. Garber, R.J. and Hoover, M.M.
Better seed corn. West Virginia Sta.Circ. 51-15.
1929. Molin, G.
Erfahrungen mit der Qualität der schwedischen Sommerweizen. Sveriges Utsädes-för.Tidskr. 39-253. (Schwed.) Ref.F.d.L.5-7-259.
1929. Tamm, E.
Die Bedeutung des Feldfutterbaues und die Frage der Saatgutbeschaffung. F.d.L. 4-1-7. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.14-11/12-379.
1929. Vanyuschina, K.J.
Die Qualität der Samen der hauptsächlich kultivierten Getreidearten im Gouvernement Briansk, nach Daten 1923. Ann.d'Ess.Sem. Leningrad 6-3-169. Russ.m.dtsch.Rés.(sehr kurz) p.186.

B.IV.a.II'.2. Influence of different factors on the quality.

1885. Portele, K.
Einfluss des Entfahns und Entblätterns auf die Reife der Maiskörner. Landw.Vers.Stat.32, Heft 4. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge.VIII, p.149.
1886. Wellny, E.
Ueber den Einfluss der Ernte-, Dresch- und der Aufbewahrungsmethode auf die Güte der Körnerfrüchte. Ztschr.bayr.landw.Ver. Sept.-Nov.1886.
1891. Liebenberg, von
Versuch über die entsprechendste Reihenweite bei der Kultur von Getreide, mit gleichzeitiger Berücksichtigung des Einflusses derselben auf die Qualität der Produkte. Mitt.Ver.Förd. landw.Vers.wes.Oesterr.VI. Oesterr.landw.Woch.bl. 17-35.
Biederm.Centr.Bl.Agrik.20-11. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV,p.274.
1892. Leydhecker, Aug.
Einfluss des Saatgutes auf die Qualität der Weizen- und Roggenkörner. Oesterr.landw.Woch.bl.13, 98.
1894. Brümmer.
Welchen Einfluss übt die Beschaffenheit des Saatgetreides auf Quantität und Qualität der Ernte aus? Hildesh.land- u.forstw. Ver.Bl.p.727.
1896. Herzog, A.
Einfluss des Reifestadiums auf die Beschaffenheit des Leinsamens. Oesterr.landw.Woch.bl.75. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.331 u.386.
1896. Remy, Th.
Untersuchungen über den Einfluss der Kalidungung auf die Qualität der Braugerste. Woch.schr.Brauerei, Nr.41.
1899. Schellenberg, H.C.
Maschinendrusch und Handdrusch in ihren Beziehungen zur Qualität des Saatgutes bei unsern Getreidearten. Landw.sch.Jahrb. Schweiz. 13-152.

1903. Perbitius, L.
Ueber den Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. Mitt.landw.Inst.Univ.Breslau 2-2-305. Abstr.D.L.P. 30-50-450. Ref.E.S.R. 15-3-247. Ref.Bot.Centr. Bl. 93-141.
1904. Feilitzen, Hj.v.
Ueber den Einfluss des Saatgutes, des Bodens und der Düngung auf die Beschaffenheit des Mehlkörpers des geernteten Kornes bei Sommerweizen und Gerste. Journ.f.Landw. 52-401.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.362.
1905. Helweg.
Ueber den Einfluss der Samengröße auf die Qualität der Ernte der Rübe. Centr.Bl.f.Zuckerind. p.57.
1906. Eserhati, A.
Ueber die Eigenschaften, welche die Qualität des Weizens bestimmen. Ztschr.für landw.Versuchswesen H.10, S.899.
Ref.Jahresber.Erfahr.u.Fortschr.der Landw. 21-118.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.286.
1906. Jalowetz, E.
Die Beziehungen des Stickstoffgehaltes des Gerstenkornes zur Beschaffenheit des Mehlkörpers. Allgem.Ztschr.f.Bierbr.u.Malzfabr. Nr.5 u.6.
1910. Raum.
Ueber den Einfluss der Düngung auf die Kornqualität des Hafers. Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges. p.607.
1911. Dorph Petersen, K.
Ueber den Einfluss verschiedener Faktoren auf die Beschaffenheit der Samen. Vort.Landbrug No.19. Nach Ref.in Mitt.D.L.G. 1912, Stück 10, p.150. Ref.J.B.L. 27-101, 1912.
1911. Hecker, A.
Die Jahreswitterung in ihrem Einflusse auf die Beschaffenheit der Gersten, Kartoffeln und Zuckerrüben. Landwsh.Jahrb.41-417.
1912. Jelinek, J.
Einfluss der Düngung auf die Qualität des Weizens. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 4-323. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XV, p.366.
1912. Mehta, G.D. and Gokhale, V.G.
A method of improving the quality of cotton seed. Dept.Agr.Bombay Bul. 53-12.
1913. Busse.
A way to improve the quality of pine seed. Ztschr.Forst-u.Jagd. 45-5-300. Ref.E.S.R. 29-4-343.
1918. Boshnakian, S.
The mechanical factors determining the shape of the wheat kernel. Jour.Amer.Soc.Agron. 10-5-205.
1921. Fryer, J.R.
A comparison of some physical properties of immaturely frosted and nonfrosted seeds of wheat and oats. West/Canad.Soc.Agron.Proc. 2-46. Ref.E.S.R. 48-5-436.
1921. Saunders, C.E.
The effects of premature harvesting on the wheat kernel. Sci.Agr. 1-2-74. Ref.E.S.R. 46-1-36.
1923. Opitz, K. und Pander, A.von
Die Beeinflussung der Saatgutbeschaffenheit des Leins durch Erntezeit und Aussaatmenge. Faserforsch. 3-3-234. Ref.Bot.Centr. Bl.N.F.4 (= 146)-32, 1924/25. Ref.E.S.R. 50-5-436. Ref.J.f.A.Ch. IV Folge VI, p.166.
1925. Bredemann.
Einfluss der Erntezeit auf die Beschaffenheit der Leinsaat. D.L.P. 52-350. Faserforschung 4-4-234. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.164.
1925. Gaszner, G.
Der Einfluss des Klimas auf die Erntebeschaffenheit des Getreides. Mitt.D.L.G. 40-950.
- 1925/ Klemm, Mich.
1926. Beziehungen zwischen natürlichen Wachstumsfaktoren und der physikalischen und chemischen Beschaffenheit des Getreidekornes. Pflanzenbau 2 Jahrg., H.3, p.44 u. H.4, p.57.
1926. Garcke.
Lagerfrucht und Qualität des Kornes. D.L.P.No.38. Ref.F.d.L. 2-2-63, 1927.

1926. Gassner, G.
Der Einfluss des Wetters auf die Saatqualität.
F.d.L. 1-6-195.
1926. Kiesselbach, T.A.
The relation of seeding practices to crop quality.
Jour.Amer.Soc.Agron. 18-8-661. Ref.E.S.R. 56-1-33.
1926. Magoon, C.A. and Culpepper, C.W.
The relation of seasonal factors to quality in sweet corn.
Jour.Agr.Research 33-11-1043. Ref.E.S.R. 56-6-534.
1927. Culpepper, C.W. and Magoon, C.A.
A study of the factors determining quality in sweet corn.
Journ.Agr.Res. 34-413.
1927. Hilf, R.B.
Wie wirken Erntezeit, Alter des Mutterbaumes und Höhenlage auf die Güte des Fichtensaatgutes? (What effect have time of harvest, age of mother tree and elevation on quality of spruce seed ?) Ztschr.Forst.u.Jagdw.59(2): 65-87. Ref.Biol.Abstr.4-2-513, 1930.
1927. Natn, Viswa et Suryana-Rayana.
Einfluss der Düngung auf die Güte des Saatgutes.
The Chemical News London 135-3322-246. Int.Landw.Rundschau 19-3-294, 1928. Ref.Biederm.Centr.Bl. 58-11-520.
1927. Zühr.
Ueber die Korngüte verschiedener Weizensorten und Weizenherkünfte beim Anbau in Böhmen. Pflanzenbau No.15.
1928. Boron, E.
Influence de la densité de semaille, de la culture et de la fumure augmentée sur la qualité des grains de l'avoine.
L'expérimentation agricole Tom.IV, cz IV, Rok IV, p.49.
Franz.rés. p.60.
1928. Bracken, A.F. and Bailey, C.H.
Effect of delayed harvesting on quality of wheat.
Cereal Chem.5-2-128. Ref.E.S.R. 59-4-330.
1928. Jacob, A.
Der Einfluss der Düngung auf die Qualität der Ernte.
F.d.L. 3-23-1057. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-5/6-187, 1929.
Ref.Ernähr.d.Pfl.XXVI Jahrg.H.13, p.302, 1930.
1928. Russell, E.J.
Fifth report on the influence of soil, season, and manuring on the quality and growth of barley, 1926. Journ.Inst.Brewing 34-6-307. Ref.E.S.R. 59-7-627.
1929. Friedental, S.M. and Kuleshov, N.N.
The influence of the conditions of the year and of the methods of cultivation on the quality of the grain in winter and spring cereals. Printed in: The results of the seed testing work on Kharkov during the years 1918-1926. Leningrad 1929, p. 137 (Russian).
1929. Kondo, M. und Okamura, T.
Untersuchungen der verschiedenen Reiskörner geringerer Qualität. II. Entstehung der braun gefärbten enthülsten Reiskörner "Tschamai". Ber.d.Ohara Inst.f.landw.Forsch. 4-2-173.
1929. Yung, E.
Ein Beitrag über Kalidüngung zu Gerste und deren Einfluss auf die Qualität des Kornes. Die Ernähr.der Pflanze 25-16-382.

B.IV.a.II'.3. Value.

1880. Sempolowski, A.
Einiges über den Werth der im Handel vorkommenden Grassamen und den Grassamenbau. Fühl.landw.sch.Ztg. 29-3-152.
1880. H.O.
Aeltere Samen sind bei vielen Pflanzen dem frischen vorzuziehen
Handb.Gart.- u.Blumenztg. 36-10-442.
1886. Heine, F.
Ueber den Wert verschiedener Weizensorten. Hann.landw.Ver.- Bl. Nr.45. D.L.P. Nr.87. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.112.
1891. Kudelka, Felix
Ueber den Wert des Rübensamens. Nach der D.Zuckerind.im Landw. 27-67.

1891. Schubert, K.
Ueber Wertschätzung der Gerste. Vorsichten beim Gersteneinkauf für Brauer und Landwirte zusammengestellt. 30 S. Worms.
H.Kräuter.
1892. McAlpine.
Ueber die Verwendung geschrumpfter Körner von rostigem Weizen als Saatgut. Ztschr.Pfl.krankh.II, 193. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XV, p.375.
1893. Bolley, H.L.
Conditions affecting the value of wheat for seed.
North Dakota Sta.Bul. 9-1. Ref.E.S.R. 4-11-914. Ztschr.Pfl.krankh. 4-22, 1894.
1893. Priem, H.
Der Wert der grossen und kleinen Rübenknäule.
Ztschr.Ver.Rübenzuckerind. 449, 504.
1893. ? ? ? ?
Der Wert verschiedenem grosser Rübenknäuel.
Wiener landw.Ztg. 43-92-755.
1896. Hicks, G. and Dabney, John
The superior value of large, heavy seed.
Yearb.U.S.Dpt.Agric. p.305.
1896. Nicholson, H. und Lyon, T.L.
Relativer Wert der Rübensamenknäule. Agr.Exp.Sta.Nebraska.
Bull.44. Ref.Oesterr.-ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 26-2-370, 1897. Ref.(Kurzt) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.611.
1896. Richter, A.
Bonitierung des Weizens. Fühl.landw.sch.Ztg.pp. 320, 353, 392, 424, 459, 491, 576, 607.
1896. Richter, A.
Die Bonitierung des Weizens seitens der Müller und Händler im Zusammenhang mit seinen chemischen und physikalischen Eigenschaften. Fühl.landw.Ztg. Heft 10-15, 18-19. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.338.
1898. Herles.
Die Bewertung des Rubensamens. Ztschr.Zuckerind. i.Böhmen, H.5.
1899. Herles, Fr.
Ein Vorschlag zur Bewertung des Rubensamens. Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuck.ind.u.Landw. 28-238. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.301, 1899.
1899. Hutchinson, W.L.
Value of cotton seed to the farmer. Mississippi Sta.Bul. 60-1. Ref.E.S.R. 11-11-1069.
1899. Märcker.
Ueber den Wert des Samens von Aufschuszrüben.
Ill.landw.Ztg. No.81.
1900. Gain, E.
Tests of the value of seeds of first and second flowering.
Sta.Agron.Nancy Bul. 2-42. Ref.E.S.R. 12-2-143.
1901. Hojesky, J.
Preisnotirungen der Klee- und Grassamen auf Basis von Reinheit und Keimfähigkeit. Wiener landw.sch.Ztg. No.17 u.Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien, No.230.
1903. Ryan, G.M.
The commercial value of Mhowra (*Brassia latifolia* Roxb.) seeds.
Indian Forester 12, Vol.29.
1904. Voelcker, J. Augustus
Untersuchungen über den Wert von "head" und "tail" Körner von Weizen und Gerste. Journ.Roy.Agr.Soc.of Engl. 64-353 and 65-314. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.327.
1904. ? ? ? ?
The commercial value etc. of the seeds of the Para rubber tree.
Agr.Bul.Straits and Federated Malay States 3-2-43.
Ref.E.S.R. 16-1-53.
1906. Ferle, Fr.R.
Ueber die Bonitierung russischer Leinsaaten. Landw.Vers.Stat. 65-1/2-111. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.251.
1906. Hegyi.
Der Einfluss des Wassergehaltes der Rübensamenknäuel auf der Wert des Samens. Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 35-749.

1906. Scharf, Ed.
Betrachtungen über den Wert der verschiedenen Knäuelgrößen des Rübensamens. D.L.P. No.38, 39, 41, 42.
1907. Pawlowski, M.
Methoden zur Bewertung des Rübensamens. Woch.schr.Centr.ver.f. Rübenzuckerind.i.d.Oesterr.-Ung.Monarchie. 45-609.
1907. Strohmer, F.
Referat über Rübensamenbewertung. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. 57-58.
1908. Hegyi, D.
Der Einfluss des Wassergehaltes der Rübenknäule auf den Wert des Samens. Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 37-749.
Ref.(Kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.504. Zentbl.Agr.Chem.38-1909 7-465. Ref.E.S.R. 22-4-337.
1910. Broili.
Zur Gerstenbonitierung. Ill.landw.Ztg.74-697. Ref.J.B.L. 25-132.
1912. Remy, Th.
Ueber das Wertverhältnis der aus Runkelrüben verschiedener Größe gewonnenen Samenknäuel. Sonderabdr.aus Bl.f.Zuckerrübenbau(Nr.6 u.7.)Ref.J.F.A.Ch.III Folge XV, p.244.Ref.J.B.L. 27-151. (p.89 u.108).
1912. Remy, Th.
Ueber den Wert des einjährigen Raygrases. Mitt.F.L.G.Stück 3, p.39. Ref.J.B.L. 27-195.
1913. Jaensch, G.
Die Entwertung des Rübensamens im Jahre 1913. Dtsch.Tagesztg. No.646. Ref.J.B.L. 28-153.
1913. Plaut, M.
Contribution on the biology and valuation of beet seeds. Jahresber.Ver.Angew.Bot. 11-2-168. Ref.E.S.R. 33-2-135.
1913. Schribaux, M.
Zur Bewertung des Rübensamens. La sucrerie indigène. 81-318.
1915. Lacy, M.
Seed value of maize kernels, butts, middles and tips. Journ.Am. Soc.Agron. 4-159. Ref.Bot.Centr.Bl. 134-381, 1917.
1916. Goss, W.L.
A comparison of the weight method and count method used in determining the actual value of orchard grass seed. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.25
1916. Heinrich, M.
Computing actual values of clover and grass seed. D.L.P. 43-8-57. Ref.E.S.R. 36-7-638.
1916. Kraus, C.
Die mechanische Bewertung der Getreidehalme. Ztschr.Pfl.zücht. 4-223. Ref.(kurz) J.F.A.III Folge XIX, p.197.
1918. Bruijning, F.F.
De invloed van het gehalte aan grofzadig warkruid op de handelswaarde van het zaad. Veldpost No.3, 19 Jan.
1919. Abel, J.
Vorschläge zu einer neuzeitlichen Art der Getreidebewertung. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 11-89.
1919. Bruijning, F.F.
Prijsbepaling van zaaizaad bij afwijking van de overeengekomen kiemkracht. In- en Uitvoer No.42, p.1091, 15 Oct.
1919. Jonscher, A.
Zur Kenntnis und richtigen Bewertung der Rangoonbohne. Ztschr.f.öff.Chem. 26-26. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.743, 1920.
1919. Koch, E.
Die Beurteilung der indischen Mond- oder Rangoonbohne. Ztschr.f.öff.Chem. 26-16. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.561, 1920.
1920. Neumann, M.P.
Die physikalischen Wertmerkmale des Getreides in ihren Beziehungen zu einander. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 12-62.
1923. Bartoš, V.
Die Bewertung von Rübensorten auf Grund des tatsächlichen Ertrages. Ztschr.Zuckerind.tschechoslow.Rep. 47-194.
1923. Oberstein.
Begutachtung und Bonitierung der Proben von anerkanntem Saatgut. Schweidnitz 1923 Hange 17 S.

1924. Neumann, M.P.
Ueber einige Wertmerkmale des Haferkornes und über den Einfluss der Düngung, insbesondere der Phosphatdüngung auf diese. Landw.Jahrb. 60-671.
1926. Miller, Salome Comstock
Comparative values of alfalfa seeds of different shapes. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.63.
1927. Sutton, M.H.F. and Columbus Jones, D.J.
Red clover: An investigation into the varying stages of seed-ripening and harvesting as affecting the value of the seed crop. Bull.15 publ.by Sutton and Sons - Reading.
Ref.Proc.Intern.S.Test.Ass.No.4/5, p.85, 1928.
1928. Brada, L.
Beitrag zur Bewertung des späten Rispengrases. Cekoslov.Zemed. 10-210 Tschechisch. Ref.F.d.L. 4-3-92, 1929.
1928. Franck, W.J.
Factoren van belang bij de waardebeoordeeling van tuinbouwzaden. Tuinbouwjaarboek 3e Jaargang, p.32.
1928. Endemann.
Der Wert von Grassamen und sein Preis. Ill.landw.sch.Ztg. 48. Jahrg. 5-75.
1928. Leggatt, C.W.
The comparative value of scarified and unscarified alfalfa seed. Sc.Agr. 8-11-726. Ref.E.S.R. 59-7-627.
1928. Mader, W.
Der Saatwert der verschiedenen Haferkornarten. F.d.L. 3-1-4. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-7/8-247.
1928. Neumann, M.P. und Luther, H.
Wertmerkmale und Backfähigkeit der deutschen Weizen. Sortenversuche der Ernten 1924, 1925 und 1926. Landw.sch.Jahrb.68-393. Ref.Bied.Centr.Bl. 59-4-188, 1930.
1928. Rosse, H.
Verwertung zu kleiner Rübensamenkörner. Im "Fragekasten" der Ill.landw.sch.Ztg. 48-1-12.
1928. Pieper.
Die Bewertung der Klee- und Luzernesaaten. Ill.landw.sch.Ztg. 1928, No.II, p.607. Ref.F.d.L. 4-3-92, 1929.
1929. Leggatt, C.W.
The comparative value of scarified and unscarified sweet clover seed. The agricultural value of hard seeds of sweet clover under Alberta conditions. Proc.Ass.Off.Seed Anal.April, p.62-63. Scientif.Agric. 9-9-611.
1929. Seidel, K.
Zur Bewertung des deutschen Weizens. Z.Getreidewes. 16-200. Ref.F.d.L. 5-4-157, 1930.
1929. Semsroth, H.
Ueber den Wert entspelzter Haferkörner als Saatgut. F.d.L. 4-8-237.
1929. Thoenes, H.
Ueber den Wert entspelzter Haferkörner als Saatgut. F.d.L. 4-13415.

B.IV.a.II'.4. Value for use (Intrinsic Value).

1872. Nobbe, F.
Untersuchungen über den Gebrauchswert der kauflichen Grassamen. Ztschr.Prov.Sachsen S.101, 1872.
1884. Bretfeld, von
Ueber die Gebrauchswertprüfung der Cichoriensamen. Landw.sch.Jahrb.13, Heft 6.
1887. Sempolowski.
Gebrauchswert überseeischen Weizens. Landwirt No.2. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.175.
1891. Sempolowski, A.
Der Gebrauchswert der kauflichen Grassamen. Fühl.landw.Ztg. XL-22, 715. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.254.
1891. Sempolowski, A.
Welchen Gebrauchswert soll der Zuckerrübensamen im Durchschnitt haben? Landw. p.42.

1898. Bruijning, F.F.
De berekening der gebruikswaarde van landbouwzaden.
Ned.Landb.weekbl. No.7.
1903. Bruijning, F.F.
De gebruikswaarde van tuinbouwzaden.
Ned.tuinbouwbl. "Sempervirens". No.2, p.20.
1925. Holmes, F.S.
A provisional seeding value index for field seeds.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.43.

B.IV.a.II'.5. Cultural value.

1879. Jenssen, Chr.
Untersuchungen über den Culturwerth der Handelssorten unserer gewöhnlichen Klee- und Grasarten. Landw.Jahrb. 8-134.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge II, p.183 (184).
1883. Stebler und Volkart.
Cenni sui pregi del Trifoglio bianco Lodigiano ossia Ladino per un coltivatore/ Lombardo - Brescia 1883.
1884. Zetterlund, C.G.
Om nordsvenskt frö och dess värde såsom utsäde. (The value of seeds originating from northern Sweden). Örebro 1884.
1885. Beseler, O. und Märcker.
Kulturwert verschiedener Hafervarietäten.
Ztschr.landw.Centr.Ver.Prov.Sachsen. Heft 3. u.Journ.f.Landw. Heft 3/4, p.491.
1890. Strebel.
Ueber den Kulturwert von Futterrunkelsorten. Fuhl.landw.Ztg. 39, H.24. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.327.
1893. Schribaux, E.
Valeur agricole de la vesce velue (Vicia villosa).
Jour.Agr.Prat. 57-34-252. Ref.E.S.R. 5-7-6271.
1893. Wagner, F.J.
Werth des amerikanischen Rothklee. Wien.landw.Ztg.43-62-511.
1894. Westermeier, N.
Ueber den Anbauwert verschiedener Roggenspielarten.
Wien.Landw.Ztg.No.103.
1896. Cugini, G. e Todaro, F.
Sul valore agrario dei semi di frumento.
Estr.delle Staz.sper.agr.ital.Genn. 29-1-5.
1899. Nobbe, F.
Ueber den Kulturwert und Marktpreis der amerikanischen Rotklee-sorten. D.L.P. 26-1080.
1899. Westerdijk, J.Bs.
Cultuurwaarde en marktprijs der Amerikaansche klaversoorten.
Ned.Landb.weekbl. No.50.
1900. Kirchner.
Zur Frage des Kulturwertes des amerikanischen Rotklee. D.L.P. 27-15-165. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.338.
1900. Liefmann Söhne Nachf.
Der Kulturwert von amerikanischem Rotklee in theoretischer und praktischer Beleuchtung. Nebst 4 Gutachten von Nobbe, Bruijning, Kremp und Voigt. Hamburg 1900.
1900. Spieckermann.
Ueber den Unwert des englischen Klees. Prakt.Bl.f.Pfl.bau u. Pfl.schutz. H.2.
1901. Kraus.
Ungünstige Erfahrungen mit amerikanischer Kleesaat.
D.L.P. 45-398, 1901.
1901. Prochazka, B.
Sind für die Kultur der Zuckerrübe kleinere oder grössere Knguel.vortheilhafter? Ztschr.f.d.Landw.Versuchswes.in Oesterr. 4-1061.
1903. Arnim-Schlagenthin, von
Ueber den Anbauwert von Rothklee verschiedener Herkunft.
D.L.P. 30-184.
1903. Arnim-Schlagenthin, von
Zur Anbauwürdigkeit des Rothklee. verschiedener Herkunft.
III Landw.Ztg. 23-247.

1906. Hermes.
Zur Wertschätzung des englischen Raygrases (*Lolium perenne*) als Dauerweidengras in England. Mitt.D.L.G. Stück 2.
Ref.Jahresber.Erfahr.u.Fortschr.d.Landw. 21-170.
1906. Weber.
Wert des englischen Raygrases für die Anlage dauernder Nutzgrasflächen im norddeutschen Tieflande. Mitt.D.L.G. Stück 16.
Ref.Jahresb.Erfahr.u.Fortschr.d.Landw. 21-170.
1907. Stigell, R.
Ueber den Kulturwert der Samen von verschiedener Größe.
Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 36-5-337. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.460. Ref.J.B.L. 22-85.
1908. Dammann, H.
Untersuchungen über den Wert angebauter Gerstenarten. Sonderabdr.Revista Inst.Agron.Montevideo 3-40.
1908. Hiltner, L.
Ueber den Anbauwert von Luzerne verschiedener Herkunft, insbesondere der Turkestaner Luzerne. Prakt.Bl.Pfl.bau u. Pfl.schutz. 6 Jahrg. H.10, p.116.
1913. Hiltner, L. und Gentner, G.
Ueber den Anbauwert des ostrussischen Einschurklee.
Prakt.Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.schutz. 11-149.
1913. Szartorisz, Béla
Ueber die landwirtschaftliche Bedeutung von *Trifolium angulatum* W. et Kit. und *Trifolium parviflorum* Ehr. D.L.Vers.Stat. 81-3/6-433. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.219.
1914. Bohutinsky, G.
The cultural value of Turkestan alfalfa. Monatsh.Landw. 7-3/4-73.
1915. Grabner, E.
Anbauwert der ungezüchteten ungarischen Weizensorten. Wien. landw.Ztg. Nr.88.
1915. Simon, J.
Die diesjährige Rotklee Herkünfte des Handels und ihr Anbauwert. Ill.landw.sch.Ztg. No.25-155. Ref.Bot.Centr.Bl.138-31, 1918.
1916. Harrington, G.T.
Der landwirtschaftliche Wert "undurchlässiger" Samen.
Int.Agr.techn.Rdsch.Bd.7, S.931-936.
1918. Gentner, G.
Ueber die Artzugehörigkeit und den Anbauwert verschiedener im Handel vorkommender Wicken. Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz. 16, H.3/4, p.28.
1919. Simon, J.
Die Beurteilung des Anbauwertes französischer Rotklee Samen.
Ztschr.angew.Bot. 1-146.
1923. Schindler, J.
Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen dem landwirtschaftlichen Wert der Wiesengräser und ihrem anatomischen Bau.
Ztschr.f.d.landw.Versuchswesen in Deutsch-Oesterreich 24-1.
1927. Bosman, G.J.
Teff grass: its culture and value. Farming in South.Africa 2-19-323. Ref.F.d.L. 3-8-372.
1929. Leggatt, C.W.
The agricultural value of hard seeds of sweet clover in Alberta. Sci.Agr. 9-10-683. Ref.E.S.R. 62-2-133.
1929. Williams, R.D.
Comparative agronomic values of red and white clovers of different origin. Journ.Dept.Agric. (Dublin) 28-67. Ref.F.d.L. 4-15-497.

B.IV.a.III'. Seed colour.

1822. Goss, J.
On the variation in the colour of peas, occasioned by cross-impregnation. Transact.horticultural Soc.London V, p.234.
1877. Poisson.
Du siège des matières colorées dans la graine. Bull.Soc.Bot. France 24.

1879. Haberlandt, G.
Ueber die Beziehungen der Färbungen des Rothkleesamens zu seinen physiologischen Eigenschaften. Fühl.landw.Ztg. p.425. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge II, p.177.
1880. Nobbe, Fr.
Ist die natürliche Farbe der Cultursamen ein sicheres Kriterium ihres Gebrauchswerthes? Landw.sch.Vers.Stat. 24-6-457. Ref.Bot.Centr.Bl. 1-9. 1880. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge II, p.178.
1881. Haberlandt, G.
Colour of cloverseed. Bied.Centr.Bl. 10-135.
1889. Johnston, A.
The colouring matter of the testa of the seeds of Brassica napus. Nature, London, p.15.
1889. Weinzierl, Th.von
Hellfarbige und dünnschalige Weizensorten. Wien.landw.Ztg. Nr.97.
1892. Prillieux, Ed.
Sur la coloration et le mode d'altération des grains de blé rose. En: Loverdo: "les maladies cryptogamiques des céréales". p.293 et Ann.Sci.nat.6e Série, t.8, cah.5.
1893. Famintzin, A.
Concerning the coloring matter of sunflower seed. Arbeit bot.Lab.Akad.St.Petersburg 6-3. Abs.in Bot.Centr.Bl. 58-11-379.
1895. Miller, R.H.
Effect of time of cutting barley on color of grain. Maryland Sta.Bul. 35-197.
1896. Cobb, N.A.
Notes on the color of the grain in different varieties of wheat. Agl.Gaz.N.S.Wales 7-8-517.
1896. Schönfeld.
Soll man sich beim Einkauf von Gerste durch die Farbe des Kornes beeinflussen lassen? Mecklenb.landw.Ann. p.362. Fühl.landw.Ztg. p.650.
1896. Westermeier, N.
Die Farbe der Roggenkörner. Fühl.landw.Ztg. p.305. Ref.Centr.Bl.Agrik. 25-828. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.338. Ref.E.S.R. 9-8-744.
1898. Bruijning, F.F.
De kleur van het rood en wit klaverzaad. Ned.Landb.Weekbl. No.52.
1898. Fischer, M.
Beziehungen zwischen Kornfarbe, Stoffgehalt, Aehren und Halm-aufbau beim Roggen. Fühl.Landw.Ztg. 47-13-504.
1898. Westermeier, N.
Beziehungen zwischen Kornfarbe, Stoffgehalt, Aehren und Halm-aufbau beim Roggen. Fühl.Landw.Ztg. 47-22-847.
1899. Holdefleisz, P.
Ueber die Bedeutung der grünen und gelben Farbe der Roggenkörner bei der Verwendung derselben zur Saat. Fühl.Landw.Ztg. 48-14-536. Ref.E.S.R. 11-11-1029. Ref.Centr.Bl.Agrik. 29-643, 1900. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.283.
1899. Preyer, A.
Ueber die Farbenvariationen der Samen einiger Trifolium-Arten. Inaug.Diss.Berlin 1899. Ref.Bot.Centr.Bl. 81-7-243, 1900. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.284.
1901. Fischer, M.
Grün- und gelbkörniger Roggen, braun- und hellkörniger Square-head als Züchtungsformen in feldmässigem Anbau. Fühl.landw.Ztg. p.684 u.727. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.224.
1901. Fruwirth, C.
Ueber den Einfluss der Samenfarbe bei Rotklee auf die erwachsende Pflanze. Ztschr.f.d.Landw.sch.Vers.Wesen Oesterr. 4.Jahrg. S.749. Ref.E.S.R. 14-1-50.
1901. Fruwirth, C.
Ueber Samenfarbe und Samenschwere in einzelnen Köpfen bei Rotklee. Landw.Vers.Stat. 55-6-439. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.201. Ref.E.S.R. 13-7-656.

1902. Rostrup, O.
Untersuchungen über die Samenfarbe bei Rotklee.
Aarsber.fr.dansk Frøkontr.for 1901/02, p.38.
1904. Dragona Baratta.
Die grüne Farbe der Roggenkörner. Oesterr.landw.sch.Wochenbl.
No.25.
1904. Gürkler.
Grünkorniger Roggen. Oesterr.landw.Wochenbl.No.27.
1904. Snijder, H.
Light and dark colored flaxseed. Minnesota Sta.Bul. 90-226.
Ref.E.S.R. 16-11-1072.
1904. Wien, J.
Einige Feststellungen bei grün- und gelbkörnigen Roggen, ins-
besondere über die Beziehungen zwischen Kornfarbe, Klebergehalt
und Backfähigkeit. Fühl.landw.sch.Ztg.1904, No.12, 13, 14, 15,
16, 17. pp. 433, 478, 518, 558, 595, 641. Ref.E.S.R. 16-8-798.
1905. Ernst, A.
Das Ergrünen der Samen von Eriobotrya japonica.(Thbg.) Lindl.
Beih.Bot.Centr.Bl. 19-Abt.1, H.1, p.118. Ref.Bot.Centr.Bl.
101-280, 1906.
1905. Fruwirth, C.
Die Färbung der Früchte des Hanfes. Sonderabdr.Fühl.landw.Ztg.
54-10-325. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.278. Ref.E.S.R. 17-5-
456. Ref.Bot.Centr.Bl.99-3256.
1905. Rümker, K.von
Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach
Kornfarbe. Fühl.landw.Ztg. 54-7-238. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
VIII, p.164.
1906. Lubimenko, W.
Etude spectroscopique des pigments verts des graines mûres.
C.R.Ac.Sc.Paris. 18 juin 142-143/32. Ref.Bot.Centr.Bl.102-357.
1906. Sperling, J.
Über die Korrelation zwischen Kornfarben und Ährenformen
beim Roggen. Fühl.landw.Ztg. Heft3, S.93. Ref.Jahresber.Erfahr.
u.Fortschr.d.Landw. 21-114. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.274.
Ref.Bot.Centr.Bl. 102-80.
1907. Gross, E.
Biologische Studien über den grünkörnigen und Braunkörnigen
Roggen. Ztschr.landw.sch.Vers.Wes.Oesterr. p.712. Ref.J.B.L.
22-112.
1908. Grosz, E.
Roggensorten und ihre Körnerfarbe. Oesterr.landw.Woch.bl.3, II.
Ref.Centr.Bl.Agrik.-Chem. 37-713, 1908. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XI, p.346.
1908. Zederbauer, E.
Die Farbe des Weissföhrensamens als systematisches Merkmal.
Zbl.ges.Forstw.Wien 34-394.
1909. Grosz, E.
Biologische Studien über grün- und braunkörnigen Sommerroggen.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 12-74. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
III Folge XII, p.265. Ref.E.S.R. 22-7-637.
1909. Monteverde, M.N. und Lubimenko, W.N.
Über den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger
Cucurbitaceen und dessen Beziehung zur Chlorophyll.
Bull.jard.imp.bot.St.Pétersbourg. 9-2/3-27. Russ.m.dtsch.Rés.
Ref.Bot.Centr.Bl. 114-426, 1910. Ref.E.S.R. 21-8-726.
1910. Ritter, G.
Über das Variieren der Samenfarbe und seine praktische Bedeu-
tung. Ber.Kgl.Lehranst.f.Wein-, Obst- u.Gartenbau - Geisenheim
a/Rh. S.134. Ref.E.S.R. 26-1-36. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV,
p.301.
1911. Coupin, H.
Über die Ablagerung der Farbstoffe in der Samenschale der
Bohnen. C.R.Ac.Sci.Paris 153-1500.
1911. Rümker, K.von
A study of the colors of the grain in rye. IV Conf.Internat.
Génétique Paris. Compt.Rend.et Raps. 332. Ref.E.S.R. 30-4-339.
1911. Schwertschlag, J.
Die Farben der Blüten und Früchte bei den Rosen und anderen
einheimischen Phanerogamen. Denkschr.Kgl.Bayr.Bot.Ges.Regens-
burg 1911, Bd.5. Sonderabdr.

B.IV.a.III'. Seed colour.

1912. Eastman, J.T.
A study of red clover seed with relation to its color.
Proc.Amer.Soc.Agron. 4-91.
1912. Gernert, W.B.
Seed color in red clover. Proc.Amer.Soc.Agron. 4-84.
1912. Kajanus, B.
Ueber die Farben der Blüten und Samen von Trif.pratense.
Fühl.landw.sch.Ztg. 22-763. Ref.Bot.Centr.Bl. 122-276, 1913.
Ref.J.B.L. 27-181. Russ.Ref.Bull.Angew.Bot.St.Petersburg 6-6-404, 1913.
1912. Mann, A.
Distribution of pigment in the seed coat of the cowpea.
Abs.in Science n.ser. 35-913-1004. Ref.E.S.R. 27-7-632.
1913. Kajanus, B.
Ueber die kontinuierlich violetten Samen von Pisum arvense.
Fühl.landw.Ztg. 62-5-153, 24-849. Ref.J.B.L. 28-174.
1913. Spillman, W.J.
Color correlation in cowpeas. Science N.S. 38-302.
1914. Arnold, B.
Ueber die Farbe der Spelzen bei Panicum miliaceum. Bull.angew.
Bot. p.293. Russ.m.dtsch.Rés. Ref.Bot.Centr.Bl.132-467, 1916.
1914. Mann, A.
Coloration of the seed coat of cowpeas.
U.S.Dept.Agr.Jour.Agr.Research 2-1-33.
1914. Nilsson, Ehle H.
Ueber einen als Hemmungsfaktor der Begrannung auftretenden
Farbenfaktor bei Hafer. Ztschr.Indukt.Abstamm.u.Vererb.Lehre
12-36.
1914. Pittauer, G.
Studien über die Vielfarbigkeit von Schwarzkiefernnsamenkörnern.
Ztbl.ges.Forstw. 40-5/6-185. Ref.Bot.Centr.Bl. 128-432, 1915.
1914. Sarkar, S.L.
Colouring matter contained in the seedcoats of Abrus precato-
rius. Bioch.Journ. 8-281. Ref.Bot.Centr.Bl. 132-574, 1916.
1915. Criddle, N.
A note on the colours of tumbling mustard seed.
Ottawa Nat. 28-138.
1915. Wittmack, L.
Ueber die Beziehungen der Färbung der Samen zur Farbe der
Blüten. Verhandl.bot.Ver.Prov.Brandenburg 56-(40).
1916. Galang, F.G.
Color variation in seed crops of cultivated legumes.
Philippine Agr.and Forester 5-3-79.
1916. Seliber, G.
Sur les pigments des graines de quelques plantes.
C.R.Soc.biol.Paris 79-793. Ref.Bot.Centr.Bl.140-70, 1919.
1917. Hayes, H.K., Bailey, C.H., Arny, A.C. and Olson, P.J.
The color classification of wheat. Jour.Amer.Soc.Agron.9-6-281.
1917. Kottur, G.L.
Influence of environment on the color of the wheat grain.
Poona Agr.Col.Mag. 8-3-183.
1918. Love, H.H. and Craig, W.T.
The relation between color and other characters in certain
Avena crösses. Am.Naturalist 52-369.
1917. Lundberg, J.F. and Akerman, A.
Observations on the color of seeds originating from sponta-
neous crossing between two forms of Phaseolus vulgaris.
Sveriges Utsädes-för Tidskr. 27-3-115.
1921. Dymond, J.R.
Colour characteristics of red clover seed.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.30.
1922. Hector, G.P.
Correlation of color characters in rice. India Dept.Agr.Mem.
Bot.Ser. 11-7-153. Ref.E.S.R. 48-1-34. See: Ref.E.S.R.38-1-29.
1922. Leake, M.M. and Pershad, B.R.
The coloration of the testa of the poppy seed.(Pap.somn.L.).
Journ.Genetics 12-247. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.4 (= 146)-83,
1924/25. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1170, 1923. Ref.Ber.ges.
Physiol. 19-510.

1922. Remy, Th.
Vergleichende Untersuchungen über weissen, gelben, roten und violetten Mais. Ztschr. Unters. Nahr.-u. Gen. Mitt. 44-209.
Ref. J. f. A. Ch. IV Folge V, p. 186. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 2, 1923, 239.
1922. Sirks, M. J.
The colour factors of the seed coat in *Phaseolus vulgaris* L. and in *Phaseolus multiflorus* Willd. Genetica 4-97. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 2 (= 144), p. 106, 1923.
1923. Gentner, G.
Miszfarbige Senfsaaten. Sonderdr. aus Heil- und Gewürzpflanzen 6, H. 2.
1923. Sax, K.
Color factors in bean hybrids. Journ. Heredity 14-205.
1923. Tjebbes, K.
Ganzfarbige Samen bei gefleckten Bohnenrassen.
Ber. D. Bot. Ges. 41-217.
1924. Göldner.
Die Verfärbung der Gerstengranne. Pflanzenbau 1-3, p. 62 u. 89.
1924. Heuser.
Beobachtungen über Farbvariationen der Samenschale von *Vicia faba*. Ztschr. f. Pflanzenzucht. 9-178.
1925. Lewicki, St.
L'étude biogénétique de la pigmentation des épis du froment.
Krakau 1925. Sonderdr.
- ✓ 1925. Lindstrom, E. W.
Genetic factors for yellow pigment in maize and their linkage relations. Genetics 10-442. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 8-380, 1926.
1925. Matsumoto, T. and Tomoyasu, R.
Studies on purple speck of soybean seed. Ann. Phytopath. Soc. Japan 1-6-1.
1925. Skalinska, Marie
Contribution à la connaissance des pigments dans le tégument des graines de *Phaseolus vulgaris*. C. R. Soc. Biol. 93-780.
Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 7-147, 1926.
1925. Tjebbes, K.
Die Zeichnung der Samenschale von *Phaseolus multiflorus*.
Hereditas 7-129.
1926. Sirks, M. J.
Farbe und Grösse der Samen vom Raps in ihrer physiologischen und züchterischen Bedeutung. Mededeel. Landbouwhoogeschool 30-4.
1926. Stewart, G.
Color in alfalfa seed is important. Seed World 19-9-12.
Ref. E. S. R. 55-8-735.
- 1926/ Prisching, H.
1927. Ein Versuch mit Trennung nach Samenfarbe bei Rotklee.
Pflanzenbau 3 Jahrg., H. 24, p. 381.
1927. Kajanus, Thais
Einige Beobachtungen über variable Nabelfarbe bei Erbsen.
Ztschr. f. Ind., Abst- und Vererbungsst. 44-265. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 13-7/8-215, 1928. Ref. Landbk. tijdschr. 40-473-88, 1928.
1927. Schmalfuss, H., Bartmeyer, H. & Brandes, H.
Warum schwarzen sich die Hülzen von *Sarothamnus scoparius* Wimm. dem Besenginster? Biochem. Ztschr. 189: 229-232.
1927. Tammes, Tine
Genetische Studien über die Samenfarbe bei *Linum usitatissimum*.
Hereditas (Johannsen Festschr.) Bd. 9.
1927. Tjebbes, K.
Die Samenfarben in Kreuzungen von *Phaseolus vulgaris* x *multiflorus*. Hereditas (Johannsen Festschr.) Bd. 9.
- ✓ 1928. Anderson, E. G. and Louw, A. L. Ter
Description of a mosaic pericarp color in maize.
Pap. Mich. Ac. Sci. 9-5. Ref. Biol. Abstr. 4-6-1636, 1930.
1928. Draghetti, A.
Pseudomutazioni di colore nei granelli di Soja hispida. Mnch. Atti Soc. Nat. e Mat. Modena 6-7-75.
1928. Jogiraju, G.
The colour of grain (inner glumes) in paddy. Yearbook Madras Agr. Dept.

1928. Mayer Gmelin, H.
Een en ander over de korrelkleur bij onze granen.
Landb.Tijdschrift 40-485-742. Ref.F.d.L. 4-9-286, 1929.
1928. Owen, F.V., Burgess, I.M. and Burnham, C.R.
The influence of environmental factors on pigment patterns in varieties of common beans. Journ.Agr.Res. 37-7-435. Ref.E.S.R. 60-5-433, 1929. Ref.(short) Biol.Abstr. 4-5-1360, 1930.
1928. Tedin, H. and O.
Contributions to the genetics of Pisum. V. Seed coat colour, linkage and free combination. Hereditas 11-1-1 Ref.Biol.Abstr. 4-3-638, 1930.
- ✓ 1929. Hopkins, J.C.
The few brown kernels in your maize seed. (Discoloration due to Diplodia). Rhodesia Agr.Journ. 26-694.
1929. Mayer Gmelin, H.
Rectificatie en aanvulling behoorende bij het artikel "Een en ander over korrelkleur bij onze Granen", voorkomende in het Dec.nummer 1928 v.h.Landbouwkundig Tijdschrift 41-486-36.
- ✓ 1929. Tavcar, A.
Mutations dans la couleur du péricarpe chez le maïs.
Bull.de l'Assoc.internat.des Sélectionneurs de plantes de grande culture, Vol.II, No.3, p.128.

B.IV.a.IV'. Kernel starchiness. Kernel texture.

1880. Grönlund.
Ueber mehlige und glasige Körner bei der Gerste. Ref.D.L.P.No.64.
1881. Lund, S.
Glasgerste und Mehlgerste. Tidsskr.f.Landöekon.1881. Ref.Bot. Centr.Bl.Nr.51, p.382. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.152.
1882. Grönlund, Chr.
Glasgerste und Mehlgerste. Tidsskr.f.Landöekon.Kopenhagen 1882. Ref.Bot.Centr.Bl. 13-10-340, 1883. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.152.
1884. Grönlund, Chr.
Mehlige und glasige Gerste. Ztschr.f.d.ges.Brauwes.No.22 u.23.
1886. Grönlund, Chr.
Ueber mehlige und glasige Gerste. Ztschr.ges.Brauwes.Nr.14 u. 15. Ref.Centr.Bl.Agrik. 16-616. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.119.
1888. Johannsen, W.
Bemerkungen über mehlige und glasige Gerste.
Landw.sch.Vers.Stat. 35-19.
1889. Just, L. und Heine, H.
Mehlige und glasige Gerste. Landw.sch.Vers.Stat. 36-269.
1891. Heine, F.
Mehlige und glasige Getreidekörner. Fuhl.landw.Ztg.XL, 15, p.461. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.250.
1895. Prior.
Der Unterschied zwischen den mehligten und harten Körnern des Malzes. Bayer.Brauer Journ.durch Bierbrauer Beibl.Nr.9156. Ref.Centr.Bl.Agrik. 24-410.
1896. Cobb, N.A.
The hardness of the grain in the principal varieties of wheat. Agl.Gaz.N.S.Wales 7-5-279.
1900. Holdefleisz, P.
Mehligkeit und Glasigkeit der Weizenkörner. II.Kühns Berichte XIV.
1900. Holdefleiss, P.
Mitteilung über Anbauversuche aus dem Gebiete der landwirtschaftlichen Pflanzenzüchtung. I. Versuch über den Einfluss der Mehligkeit und Glasigkeit der Weizenkörner bei ihrer Verwendung zur Saat. Ber.Labor.landw.Inst.Halle 14-137. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.303.
1904. Adorján, J.
Die Mehligkeit des Weizens. Oesterr.landw.Woch.bl.p.339.

1904. Snijder, H.
Glutenous and starchy grains. Minnesota Sta.Bul. 90-219.
Ref.E.S.R. 16-11-1074.
1906. Ferle.
Glasigkeit des Getreides. Fuhl.landw.Ztg.14-492.
1908. Prior, E. und Hermann, R.
Die Ursache der Gerstenglasigkeit. Allgem.Ztschr.f.Bierbr.u.
Malzfabr. 36. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.284.
1911. Levis, B.
Einfluss des Gewichts, der Mehligkeit und Glasigkeit des Saat-
kornes und der Entwicklung des Weizens. Göttingen 1911.
1921. Trost, J.F. and Hoffer, G.N.
Kernel starchiness as an index of susceptibility to root, stalk
and ear-rots of corn. Paper pres.12th Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.
Chicago Dec.1920. Abstr.Phytop. 11-1-33, 1921.
1926. Shollenberger, J.H. and Coleman, D.A.
Relation of kernel texture to the physical characteristics,
milling and baking qualities and chemical composition of wheat.
U.S.Dept.Agric.Dep.Bull. 1420-1. Ref.Biol.Abstr. 2-239, 1928.
1927. Ryx, J.
Ueber Glasigkeit und Mehligkeit des Weizens. Gazeta Roln.
Warszawa No.27/28. 15 Juli. Ref.Pflanzenbau 4 Jahrg., 9-128.

B.IV.a.V'. Shelling percentage.

1877. Horky und Klose.
Das Spelzengewicht bespelzter Körnerfruchte.
Haberlandt's Unters.a.d.Geb.d.Pfl.baues. Wien 1877.
1886. Klien.
Ueber das Verhältniss des Spelzengewichts einer Anzahl in Ost-
preussen geernteter Gerstensorten. Königsb.land-u.forstw.Ztg.
Nr.24. Ref.Centr.Bl.Agrik. 16-647.
1889. Kellner, O.
Geschälter Reis. Imp.Coll.Agric.and Dendrology, Komaba, Tokio,
Japan. Bull.5,p.1. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.26 u.1071, 1890.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.273.
1898. Bruijning, F.F.
Het schaalgehalte van cacaozaden van verschillende origine.
Indische Mercur 1898.
1898. Fruwirth, C.
Das Schalengewicht der Hülsenfruchtsamen und seine Beziehungen
zur Art und Grösze derselben. Fuhl.landw.Ztg. 47-443. Ref.J.F.
A.Ch.III Folge I, p.267.
1900. Bruijning, F.F.
De onderlinge verhouding en de samenstelling van kern en schil
bij het lijnzaad. Nieuwe Gron.landb.cour.1900.
1902. Briem.
Verhältnis von Hülle und Samen im Rübenknäuel. Centr.Bl.f.
Zuckerind. No.28.
1903. Fruwirth, C.
Enthülste Esparsette. Oesterr.landw.Wochenbl. p.100.
1904. Hauter, Ch.
Das Verhältnis zwischen Kern und Schale bei verschiedenen
Haftersorten. Ill.landw.Ztg.Nr.25-279 u.Nr.35-328, 1905. Ref.J.
F.A.Ch.III Folge VIII, p.221.
1909. Buchwald, J. und Treml, H.
Ueber nackte, bespelzte und geschälte Gerste.
Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 1-161.
1910. Wlokka, A.
Der Spelzengehalt einer Anzahl Gersten der Ernte 1909 aus der
Provinz Sachsen, Anhalt und Thüringen. Woch.schr.f.Brauerei,
Nr.38, p.473.
1916. Overgaard, P.O.
Hulled oats. Tidsskr.Planteavl 23-1-84. Ref.E.S.R. 36-5-439.
1916. Schulz, A.
Ueber die nackte und die beschälte Saatgerste der alten Aegypter.
Ber.Dtsch.Bot.Ges. 34-607.
1919. Stapledon, R.G. and Loveday, H.
"Shelled" grain in oats. Jour.Bd.Agr.(London) 26-5-439.
Ref.E.S.R. 42-2-136.

1922. Conner, A.B. and Karper, R.E.
Shelling percentage in grain sorghum. Texas Sta.Bul. 294-3.
Ref.E.S.R. 47-5-434.
1922. Rivera, V.
Hulled and unhulled samsoin seed. Rev.Biol. 4-1-14.
1923. Stanton, T.R.
Naked oats. Journ.Heridity 14-4-177. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.
7-449, 1926. Ref.E.S.R. 50-3-227.
1925. Honig, F.
Der Wert der nackten Körner in Saatgut bespelzter Hafersorten.
Pflanzenbau 2-149. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.171.
1926. Sessous.
Wie sind die nackten Körner im Saatgut unserer bespelzten Hafer-
sorten zu bewerten ? Ill.Landw.Ztg. 46-111.

B.IV.a.VI'. Moisture content.

1883. Wilhelm, G.
Beobachtungen über die Wassermengen, welche Samenkörner aus
feuchter Luft aufnehmen. Oest.landw.Wochenbl.No.49.
1884. Koellner, H.J.
Die Schwindung der Getreidekörner. Wien.landw.Ztg. Nr.50.
1898. ? ? ? ?
Variations in the water content of shelled corn.
D.L.P. 25-98-1017.
1900. Rostrup, O.
Frøets vandindhold. (Feuchtigkeitsgehalt von Samen).
Aarsber.fr.dansk/Frøkontr. 1898/99, p.43; 1899/1900, p.26.
1906. Hoffmann, J.F.
Der Wassergehalt des deutschen Getreides nach der Ermittlung
der Proviantämter. Woch.schr.f.Brauerei, p.339. Ztschr.f.
Spiritusind. 29-311.
1907. Hume, A.N. and Centner, O.D.
The shrinkage of ear corn in cribs. Bull.Illin.Agr.Exp.Sta.
(Urbana III) 113-361.
1909. Duvel, J.W.T.
Moisture content and shrinkage in grain. Circ.Bur.Pl.Ind.U.S.
Dpt.Agr.Washington 32.
1916. Buchwald, Joh.
Ueberfeuchtes Getreide. Ztschr.ges.Getreidewes. 3-57. Ref.J.F.
A.Ch.III Folge XIX, p.399.
1920. Nelson, O.A. und Hulett, G.A.
Der Wassergehalt von Getreide. Journ.ind. and eng.chem. 12-40.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.763.
1920. Steece, H.M.
Moisture as a factor in grain handling and grading.
Dakota Farmer 40-11-1144.
1923. Stewart, F.C.
The relation of moisture content and certain other factors to
the popping of popcorn.
New York State Sta.Bul. 505-5-70. Ref.E.S.R. 51-3-260.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.176, 1925.
1924. Schmoré1.
Bodendüngung und Feuchtigkeitsgehalt der Früchte. Pflanzenbau
1-207.
1929. Coltzescu, I.H.
L'humidité du maïs Roumain à la récolte. Bull.de l'agric.
(Bucarest) A.No.5-6.
1929. Heitshu, D.C.
Studies of moisture content and drying of combined grain in
Virginia. Agr.Eng. 10-2-63. Ref.E.S.R. 60-9-881.

B.IV.a.VII'. Premature seed formation.

1894. Arnstadt, A.
Das Samenschiessen der Rüben. D.L.P. p.668. (v.Vogelsang p.689;
Schlurick p.690).

1899/1900, p. 26.

007. Home. 4

Indische und Soudanische Pflanzen. 1824.

1894. Naumann, F.
Samenaufschuss der Rüben. D.L.P. p.881.
1894. Rimpau.
Das Samenschiessen der Rüben. D.L.P. 21-102-984.
1894. Westermeier, N.
Das Samenschiessen der Rüben. D.L.P. p.880.
1897. Bartoš, W.
Ueber Schossrüben. Oesterr.-ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw.26-38.
1899. Cserchat, A.
Experiments on premature seed production of beets.
Bl.Zuckerrübenbau 6-4-49. Ref.E.S.R. 11-3-232.
1909. Briem, H.
The premature seedformation of the sugar beet.
Ztschr.Zuckerind.Böhmen 34-3-169. Abs.in Centr.Bl.Bakt.(etc.)
2.Abt.26 (1910). No.16-17, p.479.
1909. Gonnermann, M.
Premature seed formation in beets. Bl.Zuckerrübenbau 16-21-321,
22-342. Abs.in Centr.Bl.Bakt.(etc.) 2.Abt.26 (1910). No.16-17,
p.748.
1910. Neumann.
On the premature seeding in sugar beets. D.L.P. 37-25-279.
1917. Munerati, O. und Zapparoli, T.V.
Ueber das Verhalten der im ersten Jahre in Samen schieszenden
Zuckerrüben in Italien. Staz.sperim.agr.ital. 50-5. Ref.Intern.
Agr.-techn.Rundsch. 8-436. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.399.
1918. Munerati, O. and Zapparoli, T.V.
Soil and fertilizer conditions which determine the tendency of
the beet to produce seed the first year. Staz.Sper.Agr.Ital.
51-1/2-24. Abs.in Chem.abs.13-13-1511, 1919.
1919. Cassel, L.
Betrachtungen über das Insaatschiessen der Rüben im ersten
Vegetationsjahre. Bull.Ass.Chim.de Sucr.et Dist. 37-131.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.719, 1920.
1923. Dols.
Das Samenschieszen der Rube. Ill.landw.Ztg. 43-259.
1923. Rejthárek.
Premature seed formation in sugar beets.
Ztschr.Zuckerind.Čechoslovak.Rep. 48-5-37. Ref.E.S.R. 50-9-832.
1926. Juha, Vojtech
Etude expérimentale sur la montée à graine de la betterave.
(Beta vulg.saccharifera) la première année. Publ.Biol.Ecole
Hautes Etudes Vétér.Brno 5-11-1. Tschech.m.franz.Zusfassg.
Ref.Biol.Abstr. 4-5-1361, 1930.
1926. Munerati, O.
Observations sur la montée à graine de la betterave la première
année. C.R.Ac.Sc.Paris 179-13-604, 183-906, 1926. Ref.E.S.R.
52-9-834, 1927.
1928. Chmelar, Fr.
Essais faits dans le but d'établir l'inclination des betteraves
sucrières et fourragères à monter en graines, dans la 1ère
année. 1ère communication: Essais faits en 1926 à 1927. Mitt.
Tschechoslow.Landw.Akad.Jahrg.IV, No.5. De la section d'ess.d.
semences de l'Inst.de rech.agron.à Brno 1-39-1. Résumé en
français, p.6.

B.IV.a.VIII'. Poisonous properties.

1834. Bley, L.F.
Ueber den Giftstoff und die Bestandtheile des Taumellolchs.
(Lolium temulentum L.). Repertorium Nurnberg 48:(169)-200.
1878. Bochefontaine et Mourrut.
Sur le pouvoir toxique de l'extrait de semences de ciguë.
C.R.Ac.Sc.Paris 87-800.
1881. Bernon.
Empoisonnement par les semences de staphisaigre. Journ.de Pharm.
et d.Chim. 1881 août. Ref.Bot.Centr.Bl.III Jahrg.Bd.9, p.61, 1882.
1885. Thümen, F.von
Giftiger Roggen und die Schwarze des Getreides. Oesterr.landw.
Woch.bl.12 Jahrg.Nr.2, p.10.

1839. Lehmann, R.B. und Mori, R.
Ueber die Giftigkeit und die Entgiftung der Samen von *Agrostema Githago*. Arch.f.Hygiene, p.257.
1889. Martin, S.H.C.
The toxic action of the Albumose from the seeds of *Abrus precatorius*. Proc.Roy.Soc. 46-100.
1890. Lehmann und Mori.
Giftigkeit und Entgiften von Radensamen. Arch.Hyg. 19-211.
1890. Stillmark, Hermann
Ueber den giftigen Bestandteil der Ricinussamen. Pharm.Centr. h.30-650. Ref.Ztschr.Anal.Chem. 29-117. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XIII, p.475.
1893. Stier.
Vergiftung von Mastschweinen nach Verfütterung von Kornrade-Samenhaltigem Roggenschrot. Berl.Tierärztl.Wochenschr.21 Dez. 1893. Abs.in Milch Ztg.23, 1-6, 1894. Ref.E.S.R. 5-9-813.
1893. Voelcker, J.Augustus
Das Vorkommen eines giftigen Leguminosensamens in indischen Erbsen. Analyst 19-102. Ref.Chem.Centr.Bl. 65-I-1118, 1894. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.393.
1894. Beauvisage.
Toxicité des graines de ricin. Paris 1894. J.B.Baillière et fils.
1894. Völcker, J.A.
Das Vorkommen eines giftigen Leguminosensamens in Indischen Erbsen. Analyst 19-102. Ref.Chem.Centr.Bl. 1-1118.
1896. Cornevin, Ch.
Studie über das Gift der Baumwollsamensamen und Baumwollsamenskuchen. Ann.agron.22-353. Ref.Centr.Bl.Agrik. 26-34, 1897. Ref.Chem. Centr.Bl. 1-515.
1899. Hockhauf, J.
Botanical, chemical and toxicological properties of fungus infested grass seeds. Verhandl.K.K.Zool.Bot.Gesell.Wien. 49-2/3-120.
- 1901/ Laurent, E.
1902. Sur l'existence d'un principe toxique pour le Poirier dans les baies, les graines et les plantules du Gui. Rech.d.Biol.expér. appl.à l'agr. 1-282. Ref.Bot.Centr.Bl. 96-108, 1904. Compt. Rend.Acad.Sci.Paris II, 133-959.
1902. Dixon, H.H.
Resistance of seeds to poisons. Notes Bot.School Trinity Col. Dublin. No.5, p.187.
1906. Bierbaum, K.
Ueber Vergiftung durch Ricinussamen bei Tieren. D.L.P. 33-706. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.339.
1906. Jackson, J.R.
Poisonous indian peas. Pharm.Journ. 76-3524-521.
1906. Kohn-Abrest, Em.
Sur les principes cyanogénétiques du *Phaseolus lunatus*. C.R.Ac.Sc.Paris 143-182.
1907. Busse, W.
Ueber die giftige Mondbohne (*Phaseolus lunatus*). Ztschr.Unters.Nahr.-u.Gen.mitt. 13-737.
1908. Dunstan, W.R. and Henry, T.A.
The poisonous properties of the beans of *Phaseolus lunatus*. Journ.Board Agr.Gr.Brit.and Ireland 14-12-722. Ref.Bot.Centr. Bl. 111-91, 1909. Ref.E.S.R. 20-2-128.
1909. Chevalier, J.
Sur l'action toxique de la saponine des graines du *Sapindus senegalensis* Juss. Ann.Inst.Colon.Marseille 17.
1909. Kühl, H.
Durch Bakterien vergiftetes Korn. Centr.Bl.Bact.2-XXII-18/23-559.
1909. Miesznier und Rewald.
Die Konglutination der roten Blutkörperchen durch Ricinussamen. Ztschr.f.Immunitätsforsch.u.experim.Therapie II, Heft 3. Ref. Bioch.Ztschr. 8-957. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XII, p.316.
1910. Brandl, J.
Ueber die Giftigkeit der Kornradensamen. Landw.Vers.Stat. 72-326. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.387.

1910. Schroeder, H.
Widerstandsfähigkeit des Weizen- und Gerstenkornes gegen Gifte und ihre Bedeutung für die Sterilisation. 1910. Centr.Bl.Bakt. (u.s.w.) 2-28-16/19-492.
1911. Plato, G.de
Der Blausäuregehalt bitterer und süßer Mandeln bei der Reifung. Staz.sperim.agr.ital. 44-449. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.267.
1913. Felke, J.
Ueber die Giftstoffe der Samen von *Jatropha curcas*. Landw.Vers.Stat. 82-5/6-427.
1914. Ropp, O.
Zur Frage über die Giftigkeit der Kornrade. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg, 7 Jahrg.No.2 (66), p.102.
1915. Dunlop, W.R.
The poisonous forms of *Phaseolus lunatus*. West Indian Bull. 15-29. Trop.agric. 46-209. Ref.Bot.Centr.Bl. 132-70, 1916.
1915. Filter, P.
Vergiftung von Pferden durch Rizinussamen und blausäurehaltige Wicken. Landbote No.48.
1916. Miesznier, H.
Ueber die Schädlichkeit der Kornradesamen. Dtsch.Tierarztl.Woch.schr.Nr.44. Ref.Sudd.Landw.Tierzucht 11-282. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.280.
1916. Toepper.
Vergiftungen durch Futtermittel mit beigemischten Ricinussamen. Dtsch.Tierarztl.Woch.schr.Nr.51 u.Ill.landw.Ztg. 36-10.
1917. Galippe, V.
Parasitisme des graines toxiques ou riches en huiles essentielles. C.R.Ac.Sc.Paris 165-432.
1917. Litly.
Bucheckernvergiftung bei Pferden. Berl.tierärztliche Woch.schr. Nr.2. Ref.Ill.landw.Ztg. 37-58.
1918. Bochberg.
Tödliche Vergiftungen bei Pferden nach Aufnahme von Ricinussamen. Ztschr.Veter.-kunde. p.153. Ref.D.L.P. 45-345.
1918. Neger.
Die Giftwirkung der mit Eosin gefärbten Futtergerste und verwandte Erscheinung. Sächs.Landw.Ztg. No.52. Ref.Dtsch.Bot. Ges. 1918.
1918. Sabalitschka, Th.
Ueber den Giftstoff der Bucheln. Apoth.Ztg. 33-477. Ref.Chem. Centr.Bl.I, p.173, 1919.
1919. Gabriel, W. und Krüger, W.
Ueber die Giftwirkungen der Rangoonbohnen. Münch.med.Woch.schr. 67-214. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.608, 1920.
1919. Lewin, L.
Ueber Vergiftungen durch *Phaseolus lunatus*. Apoth.Ztg. 34-397. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.180, 1920.
1919. Sabalitschka, Th.
Bemerkungen zu "Vergiftungen durch den Genuss von Rangoonbohnen". Sudd.Apoth.Ztg.60, p.214 u.215. Ref.Chem.Centr.Bl. II, p.762, 1920.
1920. Diacon, Fonze
Die Giftigkeit der Kakaoschalen. Ann.falsific. 13-34; Chem. Abstr. 15-3346, 1921. Ref.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem.51-248, 1922.
1920. Grimme, Clemens
Ist die Rangoonbohne wirklich giftig oder doch wenigstens als schädlich für den menschlichen Genuss anzusprechen? Pharm.Centr.halle 61-159. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.762.
1920. Rosenfeld, G.
Zur Frage der giftigen Bohnen. Berl.klin. Woch.schr.57, p.269 u.270. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.743, 1920.
1920. Reichsgesundheitsamt.
Ausführungen zur angeblichen Giftigkeit der Rangoonbohnen. Volkswohlfahrt 1, p.137 u.138. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-u.Gen. mitt.42, p.88 u.89, 1921.
1921. Bornemann.
Ueber die tödliche Dosis des Samen Ricini bei Pferden. D.tierarztl.Woch.schr. 30-123. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.595, 1922.

1921. Mirande, M.
Sur le Lathyrisme ou intoxication provoquée par les graines de Gesses. C.R.Ac.Sc.Paris 172-1142.
1922. Dowzard, E.
Notiz über die Giftigkeit der Ricinussamen.
Journ.amer.pharm.assoc.12-116. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1603, 1923.
1924. Eberhard.
Vergiftungen durch Kakaoschalen. Ill.landw.Ztg. 44-349.
1924. Masurovsky, B.
A study of the effects of pumpkin seeds on the growth of rats.
Journ.Agr.Res. 27-1-39. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.2674.
1924. Schwarze, E. and Alsberg, C.
Relation between toxicity of cottonseed and its gossypol content. Journ.Agric.Res. 28-173. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p. 2864, 1924.
1925. Sampietro, G.
Tests on the poisoning of weed seeds. Giorn.Risicolt. 15-11-168. Ref.E.S.R. 56-5-439.
1925. Sjollemma.
Das Gift des Baumwollsamens. Landbouwk.Tijdschr.Jan.-Nr. Ref.D.L.P. 52-95.
1926. Eisler, M. und Portheim, L.
Ueber die Bedeutung der Samenschale und ihre Beeinflussung durch Salze bei Vergiftung von Tabaksamen durch Nikotin. Planta 2-542.
1926. Luning, O. und Bartels, W.
Ueber die Giftigkeit der weissen Bohnen. Ztschr.Unters.Lebensm. H.4. Ref.F.d.L. 1-17-554.
1926. Mackie, W.W. and Briggs, F.N.
Effects of wheat treated with copper carbonate upon the common house mouse. (Mus Musculus). Phytop. 16-9-630.
1926. Marchal.
Recherches sur les effets produits chez nos animaux domestiques par l'emploi des grains et des graines traités par le paradichlorobenzène. C.R.Acad.d'agric.d.France. No.10. Ref.Staz.Sperim.agr.italiana 59. Fasc. 4-5-6-7, p.274.
1927. Volmar et Samdahl.
La Kirondrine, principe amer et toxique des graines de Kirondro. (Perreriara madagascariensis (Simarubacées). C.R.Ac.Sc.Paris. 184-7-393.
1927. Watt, J.M. and Brandwijk, M.G.
Poisoning by Datura stramonium L. (Stinkblaar: thornapple). Jour.Med.Assoc.So.Africa 1-21-562.
1927. Watt, J.M. and Brandwijk, M.G.
Poisoning by Jatropha curcas L. (Physic nut tree or purging nut tree). Jour.Med.Assoc.So.Africa 1-14-370.
1928. Clayton, E.E.
Toxicity of mercury and copper compounds in relation to their use for seed treatments and spraying. Paper presented 20th. Ann.Meet.Am.Phyt.Soc.New York 1928 Dec. Ref.Phytop.19-1-86, 1929.
1928. Eggebrecht, H.
Bestandteile des giftigen Rizinussamens in Erdnuszkuchen. Ill.landw.Ztg. 48 Jahrg. 26-339.
1928. Robertson, J. and Ashly, H.T.
Ergot-poisoning among rye bread consumers. Brit.Med.Journ. Ref.Rev.Appl.Myc. 7-8-505.
1928. Shealy, A.L. and Thomas, E.F.
Daubentonia seed poisoning of poultry. Florida agr.Exp.Sta. Bull. 196-335. Ref.Biol.Abstr.3 N. 1-3, p.261, 1929.
1928. ? ? ? ?
Die Ursache der Giftigkeit der Amerikanischen Gerste. Mitt.Ges.Vorratsschutz. 4-65. Ref.F.d.L. 4-4-116, 1929.
1928. ? ? ? ?
Giftige Futtergerste. Landwsh.Marktzt. 29 Jahrg. 40-159.
1928. ? ? ? ?
Ungeklärte Schädlichkeit amerikanischer Gerste. D.L.P. 55 Jahrg. 39-564.

1929. ? ? ? ?

Alleged poisonous American barley. Note in Journ.Dpt.agric.
Dublin 23-2-237.

1929. Wisler, M. und Portheim, L.

Weitere Untersuchungen über die Nicotin-Vergiftung von Samen
und Früchten. Planta Arch.wiss.Bot.Berlin 8-1. Ref.F.d.L.
4-21-700. Ref.Bot.Centr.Bl. 157-15-460. Anz.Akad.d.Wiss.Wien.
Math.Naturw.Kl. 66-2-31.

B.IV.a.IX'. Different properties.

1867. Lange.

Uderligere bemærkninger om de treformede frøe hos *Atriplex*
hortensis. Bot.Tidskr.Kjöbenhavn, p.147.

1874. Duchartre, P.E.

Note relative à des graines stériles d'*Encephalartos Altenste-*
mii. Journ.Soc.cent.r.d'Hort. p.711.

1879. Briem, H.

Die Widerstandsfähigkeit des Zuckerrübensamens. Organ Centr.
Ver.f.Rübenzuckerind.in der oesterr.-ung.Monarchie, p.708.

1890. Devaux.

Porosité du fruit des Cucurbitacées. Rev.général.Bot. No.26.

1891. Neergard, Th.von

Die braunen Spitzen der Gerstenkörner. Schlesw.-Holst.landw.
Woch.bl. Ref.Centr.Bl.Agrik. 20-138, 1891. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XIII, p.401.

1892. Walker, E.

The autosporadic seeds of *Oxalis stricta*.

Proc.Ac.Sci.Philadelphia, p.288.

1892. Ziehl, A.

Braunspitzige Gerste. Allg.Brauer- und Hopfenztg.106, 1785.

Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.266.

1895. Ritzema Bos, J.

On the spotting of the seed of *Brassica* sp.

Tijdschr.Plantenziekt. 1-2-33.

1896. Quick, W.J.

Untersuchungen über den Einfluss der Samen der gemeinen Futter-
wicke (*Vicia sativa* L.) auf die Milchsecretion. Inaug.Diss.
Halle a.St. 1896.

1897. Feldmann, W.

Beiträge zur Kenntnis der Individualität des Saatkorns bei
Weizen, Gerste und Erbsen. 98 S. Bonn (Friedr.Cohen) 1897.

1897. Puchner, H.

Untersuchungen an schwarzspitzigen Gersten. Vierteljahrsschr.
d.Bayer.Landw.sch.rates II, Heft 1. Ref.Centr.Bl.Agrik.26-683.

1903. Briem, H.

Beitrag zur Kenntniss der Individualität des Rübensamens.
Oest.ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landwirtsch. 32-907. Ref.Bot.Centr.
Bl. 95-390, 1904.

1903. Gregory, R.P.

The seed characters of *Pisum sativum*. New Phytol. 2-226. Abs.
in Bot.beutbl.96-43-424, 1904. Ref.E.S.R. 16-10-983.

1904. Plahn, Herm.

Zur Individualität des Rübensamens. Centr.Bl.Zuckerind.12-1000.
Ref.J.F.A.Ch.III.Folge VII, p.528. Bl.f.Zuckerrübenbau, p.219.

1904. Urbain, Ed. et Sangon, L.

Sur les propriétés hydrolisantes de la graine de ricin.
C.R.Ac.Sc.Paris 138-1291. Ref.Bot.Centr.Bl. 96-175.

1906. Duvel, J.W.T.

Garlicky wheat. Bull.100, Pt.3. Bur.Pl.Ind.U.S.Dpt.agr.

1907. Shull, G.H.

Some latent characters of a white bean. Sc.N.S. 25-828.

1908. Fruwirth.

Schartige Gersten. D.L.F.No.77. Ref.J.B.L. 23-114.

1908. Regel, R.

Glatgrannige Gersten. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 1-64.

1910. Compton, R.H.

On right and left handedness in barley. Proc.Cambridge.Phil.Soc.
15-6-495.

1912. Halsted, B.D. et al.
Variability in seeds. New Jersey Stas.Rpt. 386. Ref.E.S.R. 30-4-331.
1914. Aumüller, F.
Die grannenlose Gerste. (*Hordeum sativum inerme*).
D.L.P. 38-468. Ref.J.B.L. 29-94.
1915. Buck, E.
Die auf dem Markte von Groszbritannien verlangten Eigenschaften des Weizens und die Mittel zu ihrer Feststellung.
Intern.Agr.-techn.Rundschau 6-845.
1916. Plahn-Appiani.
Die Schartigkeit des Roggens. D.L.P. 66-545. Ref.J.B.L. 31-95.
1919. Aumüller, Fz.
Nutation und Feinheitsgrad der Spelzen bei zweizeiliger Gerste.
Ill.landw.Ztg. 39-430.
1920. Harlan, H.V.
Smooth-awned barleys. Journ.Am.Soc.agron. 12-205.
1922. Schilling, E.
Weiszfleckige und stärkehaltige Leinsamen.
Faserforsch. 2-4-276. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2-287, 1923.
Ref.(sehr kurz) J.f.A.Ch.IV Folge V, p.158. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.802, 1923.
1923. Kajanus, B.
Ueber die verschiedene Leistungsfähigkeit der beiden Aehren-
seiten bei Weizen. Ark.f.Bot. 17-1. Ref.Ztschr.Pfl.zucht. 9-244.
1923. Segler.
Ueber die farbende Wirkung der Gersten-Spelzen aus 1922er
Gerste. Woch.schr.Brauerei. 40-157.
1924. Lockett, J.D.
The popping of pop corn. New York State Sta.Bul. 505-13.
- 1926/ Schmorl, K.
1927. Physikalische Wertkonstanten des Getreides.
Pflanzenbau 3 Jahrg., H.8. p.121.
1927. Becker, J.
Ueber die wertgebenden Eigenschaften des Saatgutes.
Aus: Handbuch des Getreidebaues, Dillingen S 43.
1927. Fehér, D. und Bokor, R.
Ueber die Hitzeresistenz der Samen.
Math.Term.Ert.(Akad.Budapest) 44-340. Ungar.m.engl.Zusfassg.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-13/14-401, 1929.
1927. Johnson, A.H. and Whitcomb, W.C.
A comparison of some properties of normal and frosted wheat.
Montana Agric.Exp.Sta.Bull. 204: 1-66. Ref.Biol.Abstr. 4-4-1203, 1930.
1927. Koeslag, J.D.
Schaardigheid bij rogge. (Notching in rye).
Landbouwk.Tijdschr. 39-459. Ref.Biol.Absts.3 N.1-3,p.243, 1929.
1927. Sharp, P.F.
Density of wheat as influenced by freezing, stage of
development and moisture content. Cereal Chem. 4-1-14.
Ref.E.S.R. 57-2-133.
1927. Tempel, W.
Schartigkeit, Taubheit und Schmachtkorn an Getreideähren.
Die kranke Pflanze. 4-111 u. 133 u. 156.
- 1927/ Heinisch, O.
1928. Der Dumpfgeruch des Getreides. Pflanzenbau 4 Jahrg., H.21,
p.329 u. H.22, p.345. Ref.F.d.L. 4-4-119, 1929.
1928. Kearney, T.H. and Harrison, G.J.
Variation in seed fuziness on individual plants of Pima cotton.
Journ.agric.Res. 37-8-465. Ref.Rev.Bot.appl.et d'agric.tropic.
Bull. 91-225, 1929. Ref.E.S.R. 60-5-434, 1929.
1928. Whitcomb, W.O. and Johnson, A.H.
Effect of severe weathering on certain properties of wheat.
Cereal Chem. 5-2-117. Ref.E.S.R. 59-4-331.

I'. Concerning variety and strain.a'. Cereals.1. Wheat.

1880. Vilmorin, H.de
Les meilleurs blés. Description et culture des principales variétés des froments d'hiver et de printemps. Paris 1880.
1886. Schindler, F.
Auswahl der Weizensorten. Wien.landw.Ztg.Nr.27. Ref.J.F.A.Ch. Neue Folge IX, p.109.
1888. Schindler, F.
Drei beachtenswerte Sommerweizensorten. Wien.landw.Ztg.Nr.35.
1888. Schindler, F.
Der rote Moldweizen. Wien.landw.Ztg.Nr.64.
1889. Desprez, Fl.
Etude sur diverses variétés de blé. Journ.agric.par Barral No. 1063 ff.
1891. Liebenberg, v.
Prüfung verschiedener Sommerweizensorten. Mitt.d.Vereins z.Förd.d.Landw.Versuchswesens in Oesterreich 1891.
1891. Vilmorin, H.de
Choix des blés de semences. Journ.d.l'agric.II-1261.
1891. Vilmorin.
Variétés de blé ayant résisté à l'hiver de 1890/91. Journ.d.l'Agrie. 26-Tome II, p.1231.
1891. ? ? ? ?
Gute Weizen- und Roggenarten, welche zur Aussaat zu empfehlen sind. Landw.Ztg.u.Anz. p.35.
1892. Mills, A.A.
Varieties of wheat, oats and barley. Utah Sta.Rpt.for 1892, p.171. Ref.E.S.R. 5-1-50.
1892. ? ? ? ?
Drei Weizenspielarten. D.L.P. 492.
1892. ? ? ? ?
Drei Winterweizenvarietäten. D.L.P. 749.
1893. Heine, F.
Heines verbesserter Square head. D.L.P.No.77.
1893. Rümker.
Ist die Bezeichnung "Original schottischer sheriffs squarehead" berechtigt und ist der Import eines so bezeichneten Saatgutes noch zeitgemäss? Fuhl.landw.Ztg.H.7/ u.8.
1893. Westermeier, N.
Rivetts Grannenweizen. D.L.P. 20-84-873.
1894. Cooke, W.W. and Watrous, F.L.
Varieties of wheat, oat, barley and sugar beets. Colorado Sta.Bul. 26-6. Ref.E.S.R. 5-11-1074.
1901. Zavitz, C.A.
Varieties of winter wheats. Ontario Agr.Col.and Expt.Farm.Bul. 115-7. Ref.E.S.R. 13-5-450.
1903. Baum, H.
Tiroler Sommerweizen in Squareheadform. Ill.landw.Ztg. 23. Jahrg., No.6. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.I Jahrg.p.167, 1904.
1903. Hauptfleisch, P.
Die Spelzweizen. Landw.Vers.Stat. 58-65. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.313.
1903. Lehmann.
Squarehead und Nordstrandweizen. D.L.P. 30 Jahrg., No.75. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.I Jahrg., p.192, 1904.
1903. ? ? ? ?
Die Weizensorten im russischen Schwarzerdegebiet. D.L.P. 30 Jahrg.No.20. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.I Jahrg.p.134, 1904.
1904. Evers.
Wilhelminaweizen. D.L.P.31 Jahrg., No.74. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.II Jahrg., p.178, 1905.

1905. Adorjan, J.
Die Lage des Weizenkornes in der Aehre und die Auswahl des Saatgutes. Ztschr.landw.sch.Vers.Wes.Oesterr. 8-6-609. Ref.Bot.Centr.Bl.101-142, 1906. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.268. Ref.E.S.R. 17-6-555.
1905. Lavallée, P.
Considérations sur le choix de la variété de blé. Annales de l'amélioration des plantes 1-8-176.
1905. Norton, F.A.
Eine Studie über Hartweizen. Journ.Am.Chem.Soc. 27-922.
1910. Stoll, H.P.H.
Stolls groszkörniger roter Grannenweizen. D.L.P. 45-498. Ref.J.B.L. 25-131.
1912. Stoll, H.H.
Stolls groszkörniger Grannenweizen. Ill.landw.sch.Ztg. S.482.
1912. Stoll, H.
Stolls groszkörnigen roten Grannenweizen. Monatshefte f.Landw.8-248. Ref.J.B.L. 27-121.
1913. Möbius, F.
Untersuchungen über die Sorteneinteilung bei Triticum vulgare. Inaug.Diss.Giessen. F.Stollberg, Merseburg, 1913. Landw.Jahrb. 43-711.
1913. Oetken, W.
Die neuen Winterweizen. Züchtungen der Saatzuchtwirtschaft. Fr.Strube - Schlanstedt. D.L.P. 89-1059. Ref.J.B.L. 28-128.
1915. Leverentz, K.
Vergleichende Sortenversuche mit Dickkopf-Winterweizen. Berlin 1915.
1916. Nilsson-Ehle, H.
Varieties of wheat and oats. Sveriges Utsädes för Tidskr. 26-3-97 u.106, 6-219. Ref.E.S.R. 39-7-634. Ref.Intern.techn. Rundsch. 8-138, 1917. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.163.
1916. ? ? ? ?
Goldweizen eine Friedrichswerther Neuzüchtung. D.L.P. 60-502. Ref.J.B.L. 31-94.
1919. Todaro, Fr.
Sulla "lanciata" di un nuovo frumento. Considerazioni. Bologna Soc.Bognese "Produttori sementi", 1919.
1922. Babowitz, K. und Staffeld, U.
Ratgeber zur Sortenwahl, Sortenversuchsergebnisse mit Sommerweizen, Hafer, Erbsen, Feldbohnen, Futterrüben. Versuchsjahr 1921. Tl.II. Heft 322 d.Arb.d.D.L.G. Berlin S.W.11.
1922. Clark, J.A. and Martin, J.H.
The hard red spring wheats. U.S.Dpt.Farmers Bull.1281.
1925. Schribaux, E.
L'avoine noire hybride inversable. (Ligowo x Brie). C.R.Ac.agr.France 11-377.
1927. Newman, L.H. and Whiteside, A.G.O.
Garnet wheat, new promising variety of early maturing spring wheat. Canada Dpt.Agr.Bull. 83-1. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-1988, 1929.
1927. Todaro, Fr.
Razze di frumento. Orzo, avena e segale. Bologna 1927 Anno V.
1928. Jenkin, T.J.
New varieties and strains from the Welsh Plant Breeding Station No.1. Pure lines of Hen Gymro Wheat. Univ.Coll.of Wales - Aberystwyth. Leaf1.Ser.S.1: 7-16. Ref.Biol.Abstr. 4-4-1203, 1930.
1928. Newman, L.H. and Fraser, J.G.L.
Marquis wheat, description of the standard type. Canada Dpt.Agr.Pamph. 95-1. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-1988, 1929.
1929. Akerman, A.
Svalöfs Kronenweizen. Einige Erfahrungen aus den Versuchen der letzten Jahre. Sveriges Utsädesför Tidskr. 39-271. (Schwedisch). Ref.F.d.L. 5-7-259, 1930.
1929. Babowitz, K.
Zur Sortenwahl bei Winterweizen. Dreijährige Vorprüfungsergebnisse der Versuchsjahre 1926-1928 mit Winterweizen für günstige Verhältnisse. Mitt.dtsch.Landw.Ges.II-794. Ref.F.d.L. 5-3-107.

1929. Babowitz, K.
Zur Sortenwahl bei Sommerweizen. Dreijährige Vorprüfungsergebnisse mit Sommerweizen des Versuchsschnittes 1926-1928 verglichen mit den Vorprüfungsergebnissen des Versuchsabschnittes 1923-1925. Mitt.dtsch.Landw.Ges.II-938. Ref.F.d.L. 5-3-108.
1929. Brandl, M.
Zur Charakteristik unserer Getreidearten. II. Der Weizen. Die Landwirtschaft, p.114.
1929. Clark, J.A. and Quisenberry, K.S.
Varieties of hard red winter wheats. U.S.Farmers Bull.1585-1.
1929. Flaksberger, C.
Wechselweizen. Angew.Bot. XI-5-553.
1929. Flaksberger, K. und Kapustina, E.
Der Noß-Weizen. Izv.gosudarstv Inst.opytn.agronom. 7-478. (Russian). Ref.F.d.L. 5-13-462, 1930.
1929. Holmgren, O.
Svalöfs Sonnenweizen III. Sveriges Utsädesför.Tidskr. 39-125. Ref.F.d.L. 4-22-730.

B.IV.b.I'.a'.2. Rye.

1882. Wollny, E.
Ueber zwei neue Roggenvarietäten. Fühl.landw.Ztg.Heft 1, p.11. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.212.
1894. Lochow, F.von
Varieties of rye. Fühl.landw.Ztg. 43-17-548.
1903. ? ? ? ?
Professor Heinrich-Roggen. Landw.Woch.schr.Prov.Sachsen 5. Jahrg., No.24. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzüchtg. I Jahrg., p.183, 1904.
1904. Deiszner.
Erfahrung mit Professor Heinrich-Roggen. D.L.P. 31 Jahrg.No.82. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzüchtg.II Jahrg., p.175, 1905.
1904. ? ? ? ?
Schlaraffenroggen. D.L.P. 31 Jahrg., No.59. Ref.(kurz) Jahrb. landw.Pfl.-u.Tierzüchtg. II Jahrg., p.175, 1905.
1909. Rümker, K.von
Zwei neue Roggenzuchten. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 1-1-2. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.261. Ref.Centr.Bl.Agrik.Chem. 38-11-759.
1915. Grundmann.
Beitrag zur Sortenkunde des Winterroggens. Ztschr.f.Pfl.Ztg. 3-1-27. Ref.J.B.L. 30-98.
1915. Tschermak, E.v.
Der veredelte Marchfelder Roggen. Wien.landw.Ztg. No.65. Ref. J.B.L. 31-98.
1916. Zjunk, E.W.
Eine neue Svalöf (Schweden) gezüchtete Roggensorte. Internat.Agrartechn.Rundsch. 3-222. Ref.J.B.L. 31-100.
1923. Leidner, R.
Winterroggensorten-Prüfung in Emersleben. 1921-1922. D.L.P. 50-195.
1924. Witte, H.
Different varieties of rye as nurse crops in seeding meadows. Svenska Mosskultur för.Tidskr. 38-5/6-332.
1925. Dix, W.
Die Düngungs- und Sortenfrage beim Roggenbau. Ill.landw.Ztg. 45-368.
1925. Rümker, K.von
Original K.v.Rümkers Winterroggen. Ill.landw.Ztg. 30-371.
1925. Walter, D.
Die Düngungs- und Sortenfrage bei Roggenbau. Ill.landw.Ztg. 30-369.
1929. Ljung, E.W.
Svalöfs veredelter Wasaroggen. Sveriges Utsädes för Tidskr. 39-277. (Schwed.). Ref.F.d.L. 5-7-259, 1930.
1929. Babowitz, K.
Zur Sortenwahl bei Winterroggen. Dreijährige Vorprüfungsergebnisse der Versuchsjahre 1926-1928. Mitt.dtsch.Landw.Ges. II-713. Ref.F.d.L. 5-3-107.

1889. Galand.
Zwei bemerkenswerte Hafersorten. Deux avoines remarquables.
Journ.agric.par Barral No.1041.
1891. ? ? ? ?
Welche Hafersorten sind zum Anbau am meisten zu empfehlen ?
D.allg.Ztg.; Landw.XV, 6.
1898. Balland.
Ueber sog. "schokoladefarbigen" Hafer.
C.R.Ac.Sci.Paris 126-1289. Ref.Centr.Bl.Agrik. 27-719.
1901. Aitken, A.P.
Old and new varieties of oats and the composition of the straw
and the grain. Trans.Highland and Agr.Soc.Scotland, 5 Ser.
13-276. Ref.E.S.R. 13-3-241.
1904. Fruhwirt.
Frühreifende Hafersorten. Ill.landw.Ztg. 24 Jahrg.No.33.
Ref. (kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg.p.180,1905.
1904. Stoll, H.P.
"Stolls Fahnenhaber". D.L.P. 31 Jahrg.No.100.
1909. Malpeaux, E.
Les variétés d'avoine. Journ.Agr.Prat.n.ser.année 73-18-467.
Ref.E.S.R. 22-3-233.
1913. DenaiFFE.
Nouvelles variétés d'avoines. Journ.d'agric.prat.T.1, No.4, p.114.
1923. Stanton, T.R.
Prolific and other dwarf oats. Journ.Heridity 14-301.
1924. Hume, A.N.
Some tentative statements concerning Fowlds Hulless oats.
South Dakota Sta.Bul. 205-613. Ref.E.S.R. 52-2-137.
1928. Jones, Martin G.
Choice of seed-corn with particular reference to oats in hilly
districts. Journ.min.agr.(Gr.Brit.) 35(6)-541. Ref.(short)
Biol.Abstr. 3-4/6-851, 1929.
1928. Bretignière, L.
Les variétés d'avoine. Au centre national d'expérimentation
agricole de Grignon. Journ.d'agric.prat.92.année 50-52-514.
1928. Martinet, G.
Soldanelle, une même sorte d'avoine très précoce, obtenue par
hybridation et par mutation.
Actes Soc.Helvétique Sci.Nat. 109(2):185.
1929. Babowitz, K.
Zur Sortenwahl bei Hafer.
I. Hafersorten für feuchte Lagen. II. Hafersorten für trockene
Lagen. Mitt.dtsch.Landw.Ges.II. S.1047 und 1093. Ref.F.d.L.
5-5-190, 1930.
1929. Hellbo, Eric.
Ytterligare iakttagelser rörande sortkännetecken hos havre,
varvete och vicker. (Einige Beobachtungen über Sorteneigen-
schaften bei Hafer, Sommerweizen und Wicke). Medd.Stat.Centr.
Frök.Anst. 4-78. Schwed.m.Dtsch.Zusfassg., S.96.
1929. Stanton, T.R. and Coffman, F.A.
Yellow-kerneled fatuoid oats. Journ.Heridity 20-2-66.

B.IV.b.I'.a'.4. Barley.

1888. Liebenberg, von
Prüfung verschiedener Gerstesorten.
Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr.H.III.Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XI, p.163.
1890. Proskowetz, v.
Die Kwassitzer Orig.-Hanna-Pedigree-Saatgerste.
Oesterr.landw.Wochenbl. Mai.
1891. Atterberg, A.
Neue Gerstevarietäten. D.L.P. 88, 880. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
XIV, p.249.
1891. Heine.
Drei lohnende Gerste-Sorten. D.L.P. XVIII, 14.
1893. Atterberg, A.
Studier öfver kornets varieteter. (Studies of the varieties of
barley). Kalmar.Chem.and Seed Control Station Report for 1893,
p.22.

1895. Koernicke, F.
Die hauptsächlichsten Formen der Saatgerste im ökonomisch-
botanischen Garten der Königl. landw. akad. Poppelsdorf,
ausgestellt in Köln 1895. Carl Georgi - Bonn 1895.
1897. Weissheimer, C.
Welche Gerstensorten sollen wir bauen ?
Ztschr. Landw. Ver. Hessen, p. 66. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge
XX, p. 380.
1899. Arnstadt, A.
Ein Beitrag zur Sortenauswahl beim Gerstenbau.
Ftbl. landw. Ztg. 48-732.
1899. Atterberg, A.
Die Varietäten und Formen der Gerste. Journ. f. Landw. sch. 47-1-1.
1900. Mansholt, R. J.
Some varieties of winter barley. Orgaan Ver. Oudleerl. Rijks-
landb. school 12-140-49. Ref. E. S. R. 12-10-935.
1900. Wedarg.
Erfahrungen über zwei Wintergersten-Arten und Winterhafer.
D. L. P. 27-640.
1902. Beaven, E. S.
Varieties of barley. Jour. Fed. Insts. Brewing 8-5-543.
1902. Cserhádi, A.
Die Hannagerste. Ztschr. landw. Vers. wes. Oesterreich.
1903. Fruwirth, C.
Zur Frage des Verhaltens der Eigenschaften verschiedener
Gersten- und Hafersorten bei mehrjährigen Anbau an einem Orte.
Journ. f. Landw. sch. p. 53. Ref. Bot. Centr. Bl. 93-486.
1903. Haase, G.
Ueber Gerstenvarietäten. Woch. schr. Brauerei 20-212. Ztschr.
Landw. sch. kammer Prov. Schlesien, H. 18-7-564. Ref. Jahrb. landw.
Pfl. u. Tierzüchtg. I Jahrg., p. 183, 1904.
1903. Meyer, Lothar.
Die Wintergerste. D. L. P. No. 69.
1904. Schott.
Frederiksonsgerste. D. L. P. 31 Jahrg. No. 95. Ref. Jahrb. landw.
Pfl. u. Tierzüchtg. II Jahrg., p. 170, 1905.
1908. Kieszling, L.
Landgersten oder Milchgersten ?
Wochenbl. des landw. Vereins in Bayern, No. 49.
1910. Derr, H. B.
A new awnless barley. Science n. ser. 32-823-473. Ref. E. S. R.
24-4-335.
1910. Kiessling, L.
Die Sortenfrage bei Gersten und Hafer. Ill. landw. Ztg. 24-229.
1910. Ziegler, A.
Die Frankengerste und deren Anbauwert.
Ill. landw. Ztg. 24-234. Ref. J. B. L. 25-133.
1912. Flaksberger, C.
Zur Frage über die xerophilen Weizenformen.
Bull. Bur. angew. Bot. St. Petersburg 5-30.
1912. Macalik, B.
Die Hannagersten in ihrer Heimat. D. L. P. No. 45.
1912. Mackovic, H.
Die Hannagerste in ihrer Heimat. D. L. P. 39-523. Russ. Ref. Bull.
Bur. angew. Bot. St. Petersburg 6-37, 1913.
1914. Wacker, H.
Die Frühe Fruwirth Goldthorpegerste. Ztschr. f. Pfl. züchtg.
2-2-233. Ref. J. B. L. 29-95.
1919. Aumüller, Fr.
Einige seltene Gerstenformen. Ill. landw. Ztg. 39-42.
1919. Ahr und Mayr, Chr.
Gerstensorten und Dungung. Freising 1919.
1919. Derlitzki.
Zur Sorten- und Saatgutfrage der Wintergerste. Ill. landw. Ztg.
39-312.
1920. Schribaux.
Die neuen Haferbastarde der Samenprüfungsanstalt.
C. R. Ac. agric. 6, p. 113 u. 266. Ref. Ztschr. f. Pflanzenzücht.
10-277, 1925.

1921. ? ? ? ?
Neue Gersten. Ztschr.f.d.ges.Brauwes. p.177. Ref.Chem.Centr.
Bl.II, p.276, 1922.
1922. Babowitz, K. und Staffeld, U.
Ratgeber zur Sortenwahl. Sortenversuchsergebnisse mit Wintergerste, Winterroggen und Winterweizen. Versuchsjahr 1920/21.
Tl.I, Heft 317 d.Arb.d.D.L.G. Berlin S.W.11.
1926. Baumann, A.
Barley with orange lemmas. Bull.appl.Bot.Leningrad 16-3-181.
Russ.w.engl.Zusfassg.
1929. Babowitz, K.
Ratgeber zur Sortenwahl. Vierjährige Sorten-Vorprüfungsergebnisse mit Sommergersten für schweren Boden. Versuchsjahre 1924 bis 1927. Tl.8, Arb.d.Dtsch.Landw.Ges. H.366. Ref.F.d.L. 4-9-287 und Dtsch.Landw.Ges.Rundschau 3-5-496.
1929. Babowitz, K.
Zur Sortenwahl bei Wintergerste. Mitt.dtsch.Landw.Ges. 1-586.
Ref.F.d.L. 4-22-730.
1929. Flaksberger, C.
Wechselweizen. Angew.Bot. 11-553. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 16-5/6-188. Ref.F.d.L. 5-5-190, 1930.

B.IV.b.I'.a'.5. Corn.

1887. Samek, J.
Neue Maissorten. Centr.Bl.Agrik. 16-263.
1893. Hills, J.L.
Varieties of corn. Vermont.Sta.Rpt.111. Ref.E.S.R. 6-9-884.
1895. Hess, E.H.
White or yellow varieties of corn. Pennsylvania Sta.Rpt.111.
1899. Sturtevant, E.L.
Varieties of corn. U.S.Dpt.Agr.Office Exp.Stats.Bull. 57-1.
1917. Gearhart, C.A.
Corn problems. Choice of varieties; time, manner and rate of planting. Mo.Bul.Ohio Sta. 2-4-104. Ref.E.S.R. 37-3-232.
1923. Duncan, J.R.
Pfaff, Mais-Varietäten. Mich.Stat.quarterly bull. 5-164.

B.IV.b.I'.a'.6. Different cereals.

1841. Metzger, J.
Die Getreidearten. Heidelberg 1841.
1885. Koernicke, F. und Werner, H.
Handbuch des Getreidebaues. I. Die Arten und Varietäten des Getreides. II. Die Sorten und der Anbau des Getreides.
Berlin u.Bonn, 76 S.
1886. Dehérain.
Auswahl der Getreidevarietäten. Ann.agron. 11-145. La nature No.700 u.701. Oesterr.landw.Woch.bl.13, No.16, 1887.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.173.
1891. Vilmorin.
Mitteilung über das Verhalten verschiedener Getreidesorten während des Winters 1890/91. Journ.d.l'agric.XXVI, 1231, 151.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.417.
1891. Weinzierl, Th.Ritter von
Vortrag über die Untersuchung von Getreidearten, gehalten am 12. Okt.1891 bei der Versammlung von Nahr.mitt.-Chemikern und Mikroskopikern in Wien. Sep.Abdr. Ztschr.Nahr.mitt.-Unters. u.Hygiene. 2 S. Wien 1891.
1899. Rümker, v.
Ueber Sortenauswahl bei Getreide und Hackfrüchten mit Rücksicht auf Boden und Klima. Ill.landw.Ztg. p.334, 344 u.353.
1900. Rümker, v.
Ueber Sortenauswahl bei Getreide und Hackfrüchten, etc.
Berlin-Schöneberg 1900.
1903. Edler, W.
Die Sortenwahl beim Wintergetreide. Ill.landw.Ztg. 23-799.

1904. Beseler, W.
Die Auswahl geeigneter Getreidesorten für besondere klimatische und Bodenverhältnisse, insbesondere den Sand und die Moordammkulturen in Cunrau. Ill.landw.Ztg. 24 Jahrg., No.14, p.145. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg. ~~Landw.~~ p.171, 1905. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.330.
1906. Rümker, K.von
Ueber Sortenauswahl bei Getreide. Tagesfragen a.d.modern. Ackerbau, H.5. Paul Parey - Berlin, 1e Auflage u. 6e Auflage, 1922.
1907. Rümker, v.
Ueber Sortenauswahl bei Getreide. Mit Rücksicht auf Boden, Klima und Kulturzustand. Berlin - Paul Parey, 1907.
1908. Koernicke, F.
Die Entstehung und das Verhalten neuer Getreidevarietäten. 1908 Berlin. Ausgabe v.M.Koernicke.
1913. Schmidt, O.
Ueber den Entwicklungsverlauf beim Getreide. Ein Beitrag zur Sortenkenntnis. Landw.Jahrb. 45-267.
1914. Friedrich, M.
Getreidesortenwahl und Grundlage ihrer Züchtung. D.L.P. 47-573. Ref.J.B.L. 29-87.
1914. Todaro, F.
Igrani da semina della Soc.Bologn."Produtt.Sementi".l'agric. Bologn.Anno.1914.
1917. Schindler, F.mit Gromann, W.v.
Die Landrassen des Getreides in ihrer züchterischen und wirtschaftlichen Bedeutung. Nachr.Dtsch.Landw.Ges.f.Oesterr.p.38.
1919. Rümker, v.
Ueber Sortenauswahl bei Getreide mit Rücksicht auf Boden, Klima und Kulturzustand. 4.Aufl.Berlin. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau, Heft 5.
1922. Baumann, Edmund
Die besten Sorten von Getreide, Hackfrüchten, Hülsenfrüchten und Oelfrüchten. Ein Leitfaden zur Sortenfrage nebst tabellarischer Uebersicht über die Eigenschaften und Leistungen der wichtigsten Sorten unserer hauptsächlichsten Kulturpflanzen. Reichenbachsche Verlagsbuchh.Leipzig 1922.
1922. Bleicher.
Einheitssortenbau bei Getreide. Ill.landw.Ztg. 42-327.
1926. Raum, H.
Vergleichende morphologische Sortenstudien an Getreide. Ztschr.f.Pfl.zucht. Ref.F.d.L. 1-20-653.
1929. Hawkes, F.C.
Varieties of cereals for autumn sowing. Jour.Nat.Inst.Agr.Bot. 2-124.
1929. Hawkes, F.C.
Varieties of cereals for spring sowing. Jour.Nat.Inst.Agr.Bot. 2-132.
1929. Todaro, Fr.
Grani "ibridi" e "precoci" dell' Istituto Bolognese di cerealicoltura. Bologna Anno VIII, 1929.
1929. Todaro, F.
I grani di razza. Atti.R.accad.Georgofili 5-26-153. Firenze.

B.IV.b.I'.b'. Grass seeds.

1891. Schmidt.
Welche Gräser und Kleearten verwendet man am vorteilhaftesten für Lehm-, und welche für Moorboden? Landw.Ztg.u.Anz. 13-17. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.318.
1893. Sanborn, J.W.
Varieties of grasses. Utah Sta.Rpt. 38. Ref.E.S.R. 6-6-532.
1912. Talanoff, V.
Varieties of sorghum for seed and forage. Jux.Russ.Selsk.Khoz.Gaz. 14-8. Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome) Bul.Bur.Agr.Intel and Plant Diseases 3-6-1307.

1913. Weinzierl, Th.v.
Neue Zuchtsorten aus alpinen Formen von Zuchtgräsern.
Ztschr.landw.Versuchswes.Oesterr. 16-7-790. Ref.J.B.L. 28-250.
1914. Wittmack, L.
Ein neues Gras für Moorzweiden Beckmannia eruciformis Host. die
raufenförmige Beckmannia. Mitt.Ver.Förd.der Moorkult.im Dtsch.
Reiche, No.8-215. Ref.J.B.L. 29-142.
1916. Viggiani, D.
Die Sortenauswahl und die Saatgutausslese beim Kunstweidenbau.
Atti R.Accad.dei Georgo fili di Firenze. 163-128.
1923. Stapledon, R.G.
Strains of herbage plants. Yearbook of the Essex Farmers'
Union for 1923.
1924. Stapledon, R.G.
The economic significance of the concepts, nationality, variety
and strain as applied more particularly to herbage plants.
Jour.of the Nat.Inst.of agric.Botan. 2.
1928. Rogenhofer, E.
Eine neue Grasart auf dem Samenmarkte. Wien.landw.Ztg.78-427.

B.IV.b.I'.c'. Cloverseeds.

1895. Weinzierl, von
Eine neue Kleeart des Handels. Separ.Abdr.aus Oesterr.Molkerei
Ztg.No.5 u.Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien, No.140.
1898. Nobbe, F.
Trifolium pratense perenne and T.medium. Bullenklee (Cowgras)
und Grunklee. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. 13-22-345.
1902. Fruwirth, C.
Weizkleearten. Fühl.landw.Ztg. 51-24-877. Ref.E.S.R. 14-7-652.
1904. Hillmann, P.
Zur Auswahl des Rotklee für die Frühjahrseinsaat 1904.
Mitt.D.L.G. p.5.
1905. Brand, C.J.
A new type of red clover. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Bul.
95-45. Ref.E.S.R. 18-5-438.
1910. Have, Hommo ten
Een nieuw type roode klaver. Snelpersdruk B.Wind - Scheemda 1910
1911. Weinzierl, Th.v.
A new species of clover resembling white clover (Trifolium
repens). Wien.landw.Ztg. 61-1-3. Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome)
Bul.Bur. Agr.Intel.and Plant Diseases 2-1-90.
1913. Armstrong, H.E. and E.F. and Horton, E.
Herbage studies II. Variation in Lotus corniculatus and
Trifolium repens (Cyanophoric plants). Proc.Roy.Soc.(London)
Ser.B.86-B 587-262. Ref.E.S.R. 29-4-321.
1915. Raum.
Beitrag zur Sortenfrage des Rotklee's. Mitt.K.Bayer.Saatzucht-
anst. Weihenstephan. Fühl.landw.Ztg. 64-1-7. Ref.J.B.L. 29-115.
1921. Linhard, E.
Der Rotklee Trifolium pratense L. bei natürlichen und künst-
licher Zuchtwahl. Ztschr.f.Pfl.züchtg. 8-95.
1921. Raum.
Zur Sortenfrage bei Rotklee, Luzerne und Sandluzerne.
Ill.landw.Ztg. 41-109.
1923. Outler, G.H. and Buckley, G.F.H.
Altaswede redclover. Alberta Univ.Col.Agr.Bul. 4-19.
Ref.E.S.R. 52-9-831.
1925. Ware, W.M.
Experiments and observations on forms and strains of Trifolium
repens L. Jour.Agr.Sci.(England) 15-1-47. Ref.E.S.R. 53-3-233.
1926. Mets, J.
III. Die Sortenfrage bei Rotklee unter den diesjährigem Verhält-
nissen. Schriften Saatzuchtanst., Jöggewa No.10. Separatum aus
"agronomia" No.8/9. Estnisch. Ref.Pfl.bau 4 Jahrg.15-237,1927/28.
1928. Erith, A.G.
Some hybrids of varieties of white clover. (Trifolium repens L.)
Journ.Genetics. 19-351. Ref.Bot.Centr.Bl. 157-11/12-348.

1876. Hanamann, J.
Ueber die Samenwahl bei der Rubenkultur. Oest.landw.Wochenbl.51.
1880. Harz, C.D.
Die Culturassen der Sojabohne. May's Monatsschr.d.landw.Vereins
in Bayern. Aprilheft.
1886. Kudelka, F.
Auswahl der Samenrüben. D.Zuckerind.Nr.28. Ref.Centr.Bl.Agrik.
H.10, p.718.
1889. Violette et Desprez.
Races de betteraves hâtives et races tardives.
C.R.Ac.Sci.Paris 1889. Journ.Agric.No.1031. Ref.Landwirt, p.26.
Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neu Folge XII, p.202.
1892. ? ? ? ?
Klein-Wanzlebener Zuckerrübensamenzucht: D.L.P. XIX, 31.
1893. Herz.
Untersuchung und Auswahl der Samenrüben nach Herles.
Wien.landw.Ztg. 43-73-602.
1893. Pré, J.F.C.Dn.
Varieties of beans. South Carolina Sta.Bul.10 n.ser.p.8.
Ref.E.S.R. 5-10-982.
1895. Cornell, J.H.
Varieties of cowpeas. Texas Sta.Bul. 34-582. Ref.E.S.R. 7-2-121.
1895. Lamson-Scribner, F.
Hairy vetch, sand vetch or Russian vetch.
U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology. Circ. 2-4.
1897. Schindler, F.
Die Bedeutung der Sortenauswahl bei landwirtschaftlichen
Kulturpflanzen. Balt.Woch.schr. p.80.
1898. Quasthoff, Ed.
Ausdauernde Wickenarten. D.L.P. p.73. Fuhl.landw.Ztg.p.107.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.396.
1899. Tedin, Hans och Witt, Hugo
Botanisch-chemische Untersuchungen von 42 fast ausschliesslich
neuen, von dem Saatverein Schwedens bei Svalöf aufgezogenen
Erbsenformen. Sonderabdr.a.Sveriges Utsädesförenings Tidskrift.
Malmö 1899. Ref.Bot.Centr.Bl. 86-177, 1901.
1900. Tedin Hans och Witt, Hugo
Botanisch-chemische Untersuchungen 77 mit 2 Ausnahmen, neuer
von dem Saatverein Schwedens bei Svalöf aufgezogenen Wicken-
formen. Als Beilage: Das in Svalöf benutzte botanische System
der Erbsenformen. Sonderabdr.Sveriges Utsädesförenings Tidskrift
Malmö, 1900. Ref.Bot.Centr.Bl. 87-198, 1901.
1900. Thiele, Paul
Welches ist die beste Futterrübensorte? Westpr.landw.Mitt.
p.72. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.341.
1901. Sempolowski, A.
Ueber eine neue Lupinensorte (rothe Lupine).
D.L.P. 28-99-821.
1903. Hoffmann.
Zur Frage der früh- und spätreifende Zuckerrüben.
Bl.f.Zuckerrübenbau 10 Jahrg. No.12.
1904. Briem, H.
Früh- u. spätreifende Zuckerrüben. Bl.f.Zuckerrübenbau 11 Jahrg.
No.20.
1906. Schamel, A.D. and Cobey, W.W.
Varieties of Tobacco seed distributed in 1905-06, with cultural
directions. Bull.Dpt.Agr.Washington, 1906.
1907. Ball, C.R.
Soy bean varieties. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Bul. 98-28.
Ref.E.S.R. 18-12-1122.
1910. Remy, Th. und Zimmermann, E.
Der derzeitige Stand der Sortenfrage bei der Zuckerrübe. Bl.f.
Zuckerrübenbau. 17, No.3 bis 5, p.41, 57 u. 77. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge XIII, p.471. Ref.J.B.L. 25-138.
1912. Kajanus, B.
Die Samenrassen von *Lupinus angustifolius* L. und *Lupinus luteus*
L. Ztschr.ind.Abst.- u.Vererb.Lehre. 7-3/4-235.
1913. Woodhouse, E.J. and Taylor, C.S.
The varieties of soybeans found in Bengal.Bihar and Orissa and
their commercial possibilities. Mem.Dept.Agr.India Bot.Ser.3-103.

1914. Remy, Th.
Formen, Sorten und Zuchten der Zuckerrübe. Fuhl.landw.Ztg.
63-752. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.412.
1916. Harris, J.A.
A tetracotyledonous race of Phaseolus vulgaris.
Mem.N.Y.Bot.Gard. 6-229. Ref.E.S.R. 36-522.
1916. Welton, F.A.
Varieties of soy beans. Mo.Bul.Ohio Sta. 1-4-99.
1917. Baumann, E.
Ein Beitrag zur Sortenfrage von Winterraps- und zu Sortenversu-
chen. Ill.landw.Ztg. 37-439.
1918. Bruijning, F.F.
Vroegrijpende sojaboonen. Veldbode No.823, 12 Oct.
1919. Grimme, Cl.
Zur Kenntnis der Leinsaaten des Handels. Seifensieder Ztg.
46-816. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.650, 1920. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.
IV Folge III, p.184.
1919. Rümker, K.von
Ueber Sortenauswahl bei Hackfrüchten und Hülsenfrüchten und die
Methodik der Sortenprüfung. Paul Parey - Berlin. 3 Aufl.
1920. Morse, W.J.
Cowpeas: Culture and varieties. U.S.Dpt.Agric.Farmers'Bull.114.
1922. Megee, G.R.
Hardy alfalfa and clover seed. Michigan Sta.Quart.Bul. 5-1-16.
1922. Weirup.
Sortenwahl beim Gemüsebau. Mitt.D.L.G. 37-763.
1923. Kennedy, P.B.
The small-seeded horse bean Vicia faba minor. California Sta.
Circ. 257-23. Ref.E.S.R. 49-3-228.
1923. Nuding.
Ein Beitrag zur Cichoriensortenfrage. Ill.landw.Ztg.43,p.168 u.
178.
1923. Rümker, K.von
Ueber Sortenauswahl bei Hack- und Hülsenfrüchten und die
Methodik der Sortenprüfung. Heft 6 der Tagesfragen a.d.modern.
Ackerbau. 5 Aufl. 56 Seiten. Berlin - Paul Parey, 1923.
1924. Reichelt.
Die Bedeutung der Sortenfrage im Gemüsebau. Arb.d.Landw.sch.
kammer f.Brandenburg u.Berlin Heft 55, p.15.
1924. Zade.
Die Beurteilung des Sortenwertes nach den Ergebnissen von Feld-
anbauversuchen. Pflanzenbau 1-27.
1925. Goedewaagen, M.A.J. en Zijlstra, K.
Gewone, loszadige karwij en een nieuwe zaadhoudende variëteit.
Een vergelijkend onderzoek der vruchten. Versl.landbk.onderz.
Rijkslandb.proefst.No.30, p.287.
1926. Nelson, M. and McClelland, C.K.
Varieties of cowpeas for seed and hay production.
Arkansas Sta.Bul. 212-3. Ref.E.S.R. 55-7-638.
1927. Nicolaisen, N.
Beschreibung von 63 Erbsensorten. Arb.d.Dtsch.Landw.sch.Ges.
H.353.
1928. Gloyer, W.O.
Two new varieties of red kidney bean, Geneva and York.
New York State Sta.Tech.Bull. 145-51. Ref.E.S.R. 60-5-433,1929.
1929. Noeldechen.
Die Bedeutung der Sortenfrage in der Zuckerrübenzucht.
F.d.L. 4-297.
1929. Pokrovsky, E.
Die ein- und zweischürige Rasse des Rotklees Trifolium pratense
L. im Lichte der Forschungen der Versuchsstation für Pflanzen-
schutz in Ivanovd-Voznesensk. (Russisch). Ref.F.d.L. 5-3-112.
1929. Schilling, E.
Was versteht man unter Königslein oder "lin royal" (Linum
usitatissimum regale) ? Der Dtsch.Leinen-Industrielle, Berlin
47-43-835.
1929. Terasvuori, K.
Hernemuodoista. (Ueber Erbsenformen). Maataloustiet. Aikak.
(Agr.Mag.) 1, p.105. Finn.w.germ.summ.

1869. Casanova, Josué, laboureur.
Des effets produits par le choix de la semence.
Journ.d'agric. 3-364.
1891. Graftiau, F.
Les semences, leur choix et leur traitement. Namur 1891. 80 p.
1898. Battanchon, G.
The choice of seed. Prog.Agr.et Vit. 30-44-527.
1899. Carlier, Albert
Choix de semences. Journ.Soc.agr.Brabant-Hainaut, p.720.
1899. Caron, Henry
Choix de semences (Chasse et pêche). 18-122.
1900. Vogler te Tretes, K.
Le choix des graines de caféirs. Bull.Soc.d'étud.Colon. p.722.
1900. Wegener, E.
Wahl und Behandlung des Saatgutes. Ill.landw.Ztg. 20-293.
1901. Henriot, E.
Remarques sur le choix des semences. La nature. Ann.29, Sem.
2, p.411.
1902. Dehlinger, G.
Arten, Saat und Unterbringung der Grundungspflanzen.
D.L.P. 29-360.
1903. Freckmann.
Einiges über Sortenauswahl und vergleichende Anbauversuche.
Hildesheimer land- u.forstw.Vereinsbl. 42 Jahrg., No.17.
Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg.I Jahrg., p.180, 1904.
1903. ? ? ? ?
Zur Sortenauswahl. Ztschr.Landw.sch.kammer Prov.Schlesien,H.23
1904. Gisevius.
Tagesfragen aus der Praxis der Sortenzuchtung. Vortrag im Klub
der Landwirte Frankf.a.M. 4 Jan.1904. Hann.Land.- u.Forstw.Ztg.
57 Jahrg.No.31 u.32.
1904. Langenbeck.
Sortenfrage und Sortenprüfung. D.L.P. 31 Jahrg.No.39, p.345.
Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg.Jahrg.II, p.151,1905.
1907. Caluwe, P.de
Die Auswahl der Samen nach ihrem Volumen. Ann.de Gembloux, p.
622. Ref.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem. p.693, 1909.
1907. Steffens, J.
Beiträge zur Sortenfrage. Ill.landw.Ztg.I, 27-19.
1908. Caluwe, P.de
Le choix des graines d'après leur volume. Bruxelles 1908.
1909. Rünker, K.von
Methodik der Sortenprüfung. "Tagesfragen a.d.modern.Ackerbau"
H.6. Berlin - Paul Parey, 1e Auflage u. 4e Auflage, 1921.
1910. Fruwirth.
Ueber die Vielförmigkeit der Landsorten.
Oesterr.Monatshefte f.Landw.H.2., p.48. Ref.J.B.L. 25-118.
1914. Böhmer, G.
Die Entwicklung der Sortenfrage und ihre Lösung durch Sorten-
prüfung. Kuhn.Archiv 4, p.191.
1915. Freckmann, W. und Bartels, A.
Die Sortenfrage auf Niedermoor. Mitt.Ver.Förd.Moorkult.i.
Dtsch.Reiche. 33, p.1 u.24.
1916. Fruwirth, C.
Irreführende Bezeichnungen von Erbsenformen.
Ill.landw.Ztg. 36-594.
1917. Hillmann, P.
Sammelbezeichnungen für Sorten und Saatgut. Mitt.Dtsch.Landw.
Ges. 1917.
1918. Dix, W.
Ueber Sortenprüfungen. Fuhl.landw.Ztg. 67-153.
1918. Zade.
Die Sortenwahl während des Krieges. Ill.landw.Ztg. 38-301.
1921. Scharnagel, Th.
Pflanzenzüchtung und Sortenwahl. Südd.landw.Ztschr.1,Nr.4,7 u.3.
1922. Saunders, C.E.
New varieties and selections of grain. Tom.Can.Dept.Agric.Bull.
11, N.S. p.15.
1922. Seiffert.
Gedanken über Sortenwahl. Ill.landw.Ztg. 42-295.

1923. Babowitz, K.
Ratgeber zur Sortenwahl. I Teil. Arb.D.L.G.Heft 325. 54 Seiten.
1923. Baumann.
Wissenschaftliche Gesichtspunkte für die Beurteilung von Sorten
und Sortenversuchen mit besonderer Berücksichtigung der Anbau-
gebiete. Mitt.D.L.G. 38-309. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VI,
p.144.
1925. Babowitz, K.
Ratgeber zur Sortenwahl Arbeiten der D.L.G. Heft 327.
Paul Parey - Berlin, 1925.
1926. Zühr, E.
Kurze Sortenbeschreibung der für unsere Anbauverhältnisse beson-
ders in Betracht kommenden Frühjahrssaaten. Bl.f.Pfl.bau u.
Pflanz.Züchtg.Jahrg.4.
1928. Pieper, H.
Saatgut, Keimung und Sortenwahl. Handbuch der Landwirtschaft.
Paul Parey - Berlin. Bd.II, 6.Kap.
1929. Pieper, H.
Saatgut, Keimung, Sortenwert. In: Handbuch der Landwirtschaft.
Herausgeg.v.Aereboe, Hansen, Roemer, II.Band Ackerbaulehre.
Paul Parey - Berlin, 1929.

B.IV.b.II'. Concerning origin.

a'. Cereals.

1. Wheat.

1877. Wolffenstein, O.
Ueber spanische Weizenvarietäten. Landw.Jahrb.VI.
1886. Schindler, F.
Ueber fremde und einheimische Weizenvarietäten.
Wien.landw.Ztg.Nr.47. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.111.
1887. Schindler, F.
Ueber den Anbau englischer Weizen in Oesterreich. Wien.landw.
Ztg. No.56.
1893. Schribaux, E.
Der französische Riettiweizen. D.L.P.XX, 1061.
1893. Schribaux, E. et Genin, J.
Le blé Rietti. Jour.Agr.Prat. 57-41-539.
1900. Melikoff, P.
Untersuchungen über sudrussischen Weizen. Russ.Ztschr.exper.
Landw.1, p.264 u.462. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.235.
1902. Frank.
Original schottischer Shiriffs Squarehead ! Woch.schr.Ldw.-
kammer Prov.Sachsen, p.362.
1903. ? ? ? ?
Die Weizensorten im russischen Schwarzerdegebiet. D.L.P.30-167.
1904. Balland.
Ueber den Weizen und die Gerste von Madagascar. Journ.Pharm.
Chim. (6), 19-377. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.290.
1908. Flaksberger, C.
Ueber den Weizen des Gouv.Tomsk. Bull.Bur.angew.Bot.St.Peters-
burg 1-213.
1910. Flaksberger, K.
Die Varietäten des Weizens in Semiretschje (Turkestan).
Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 3-143.
1911. Flaksberger, C.
Weizen aus dem Kreis Nowousensk (Gouv.Samara). Bull.Bur.angew.
Bot.St.Petersburg 4-39.
1911. Flaksberger, C.
Weizen aus Sunpan (China). Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 4-17
1911. Krause, E.
Die Weizenarten Elsass-Lothringen und der umliegenden Länder.
Landwsh.Jahrb. 16-3/4-337. Russ.Ref.Bull.Bur.Angew.Bot.St.
Petersburg 6-40,1913.
1911. Zaharia, M.
Der rumänische Weizen. D.L.P. 62-727.

1911. ? ? ? ?
 Behavior of Australian varieties of wheat, when grown in England. Agr.Gaz.N.S.Wales 22-5-382.
1912. Flaksberger, C.
 Weizen und Gerste aus Jakutsk. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 5-272.
1912. Schmidt.
 Welche Veränderungen in der Sortenfrage des Weizens, besonders der Landsorten, haben sich seit der Königsberger Sortenumfrage 1900/01 vollzogen ? Fuhl.landw.Ztg. 61-14-187.
1914. Uglow, W.A.
 Ueber das Weizen- und Roggenkorn des Ussuri-Landes und des Amur-Gebiets. (Ostsibirien). Sonderdr.Laborat.Kriegs-sanitären-wiss.Comit.St.Petersburg. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-113.
1918. Bruijning, F.F.
 Winterzaaitarwe in Brabant en de nog te verzaaien zomertarwe. Veldpost 1918.
1919. Stewart, G.
 The varieties of small grains and the market classes of wheat in Utah. Jour.Amer.Soc.Agron. 11-4-163. Ref.E.S.R. 41-5-434.
1922. Howard, A., Howard, G.L.C. und Abdur Rahmann, Khan
 Die Weizen von Bihar und Orissa. Mem.Dpt.agr.India (botan. series) 12-1. Ref.Ztschr.f.Pflanzenzucht. 9-243, 1923.
1925. Kadgien.
 Die Dungungs- und Sortenfrage beim ostpreussischen Weizenbau. Ill.landw.Ztg. 45-488.
1925. Quodling, H.C.
 Neue Weizensorten in Queensland. Queensland agr.journ. 23-312. Ref.Intern.Agrik.-wiss.Rundsch. 1-1319.
1927. Clark, J.A.
 The registered varieties of American wheat, their class, origin and acreage. Journ.Amer.Soc.Agron. 19-953.
1927. Cosić, Dr.
 Recherches sur les races du genre Triticum, cultivées en Macedoine. Ztschr.f.landw.Vers.u.Kontrollstation in Topeider (Beograd) No.2.
1927. Sedlmayr, C.Th.
 Die Winterweizen Ungarns. Ztschr.f.Pflanzenzucht. 12, H.2. Ref.F.d.L. 2-14-468.
1928. Leidigh, A.H., Mangelsdorf, P.C. and Dunkle, P.B.
 Denton wheat, a new variety for north Texas. Texas Agric.Exp.Sta.Bull.388: 1-20. Ref.Biol.Abstr. 4-3-889, 1929.
1929. Stranski, T.
 Ueber den Spelzweizen in Bulgarien. Mitt.d.Bulg.Bot.Ges. Bd.III.
1929. Tutoff, I.
 Der Weizen in Bulgarien. Angew.Bot.XI-4-439.

B.IV.b.II'.a'.2. Rye.

1890. Rimpau, W.
 Der Schlanstedter Roggen. D.L.P. No.23.
1895. Fischer, M.
 Deutscher Roggen und russischer Roggen. Habilitationsschr. Halle-Wittenberg 1895.
1928. Mather, W.J.
 Winter rye for western Canada. Sci.Agr. 9-3-154. Ref.E.S.R. 60-4-332, 1929.
1929. Antropov, V.
 Rye in the Union of Socialistic Soviet Republics and in the adjoining countries. (trans.title). Bull.Appl.Bot.Genet.and Plant-breeding Sup.36, p.366. Eng.Abstr.p.312. Ref.(short) E.S.R. 62-6-522, 1930.

B.IV.b.II'.a'.3. Oats.

1885. Hoffmeister, W.
 Untersuchungen von ostpreussischem Saathafer. Georgine landw. Ztg.f.Littauen und Masuren Nr.12 u.29. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge VIII, p.158.

1891. Scovelland, M.A. und Curtis, C.L.
Tests of varieties of oats at Kentucky-Station. E.S.R.III, 4.
Nov.1891.
1908. Dommes, H.
Drei deutsche Hafersorten und einige Besonderheiten des
Rispenhafers. 1908.
1909. Christie, W.
Zur Kenntnis einiger alten norwegischen Hafersorten.
Fuhl.landw.Ztg. p.863.
1911. Tornan, O.
Göttinger Hafer I, II, III, IV. Auszug aus der Inaug.Diss.
des genannten Göttingen Journ.f.Landw. 59-2-137. Ref.J.B.L.
26-150.
1912. Christie, W.
Untersuchungen über alte norwegische Hafersorten.
Fuhl.landw.sch.Ztg. 51-9-297. Russ. Ref.Bull.Bur.angew.Bot.
St.Petersburg 6-45, 1913.
1928. Chmelar, Fr.
Übersicht der in der Tschechoslowakei gebauten Original-
hafersorten. Tschechoslow.Landwirt 10-4-55. Tschechisch.
Ref.F.d.L. 3-23-1098.
1929. Das Bose, R.v.
The indian oat and the error in its identification. (Die
indischen Hafer und der Irrtum bei Ihrer Bestimmung).
Agric.J.India 24-169. Ref.F.d.L. 4-23-772.
1929. Ivanova, L. und Katin-Jarcev, L.
Der Hafer des Gebietes Leningrad. Trudy prikl.Bot.i.pr. 22-2-
123. (Russ.mit engl.Zusfassg.). Ref.F.d.L. 5-8-299, 1930.
1929. Klinkowski, M.
Fichtelgebirgshafer und von Lochows Gelbhafer. (Ein physio-
logischer Vergleich). Ztschr.angew.Bot. 11-2-127. Ref.F.d.L.
4-17-565.
1929. Mackie, W.W.
Oat varieties in California. Calif.Sta.Bull. 467-46.
Ref.E.S.R. 61-5-437.
1929. Roberts, R.Alun
The significance of variety in oats with respect to yield
and other ancillary characters under North Wales conditions.
Welsh Journ.of Agric.Vol.4. Ref.Scott.Journ.of Agric. 12-1-90.

B.IV.b.II'.a'.4. Barley.

1883. Schwarz, M.
Amerikanische Gerste. Der amerikanische Bierbrauer Jahrg.1883.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.500.
1892. Bolin, P.
Några botaniska iakttagelser rörande vårt inhemska landtkorn.
(Some botanical observations on indigenous Swedish country
varieties of barley). Sveriges Utsädesförenings tidskrift
1892, p.14.
1893. Stein, V.
Comparative investigation of Russian and Danish barley.
Ugeskr.f.Landmand. 39-703. Ref.E.S.R. 5-7-625.
1894. Atterberg, Albert
Die Gersten Oesterreichs. Wien.landw.Ztg. 23-202.
1894. Kraus, C. und Ulsch, K.
Untersuchungen an bayerischen Gersten der Ernte 1892.
Ztschr.ges.Brauwes. 17, 356 ff.
1899. Emmerling, A.
Ueber amerikanischer Gerste. Schlesw.-holst.landw.Woch.bl.
49-821.
1899. Mansholt, J.H.
Groninger winter barley. D.L.P. 26-62-711.
1900. Mahler, M.
Die Gersten Rumäniens. Ztschr.f.d.ges.Brauw. 23-295.
1900. Schönfeld und Machedeidt.
Russische Gersten. Wochenschr.f.Brauerei 17-1.
Ztschr.f.d.ges.Brauw. p.101.

B.IV.b.II'.a'.4. Barley.

1901. Procházka, B.
Studien über die böhmische Gerste. Ztschr.f.d.landw.sch.Vers.
wes.Oesterr. 4-81. Ref.Bot.Centr.Bl. 87-116.
1903. Kambersky, O.
Studien über die böhmische Landgerste. Ztschr.landw.Vers.wes.
Oesterr. 6 Jahrg., H.1, p.1.
1908. Stauffer, H.
Die alte Pfälzergerste und ihre Veredelung. D.L.P. 47 u. 48.
1913. Renard, K.
Die "Nadwisłanski" Landgerste. Bull.Bur.angew.Bot. 6 Jahrg.8-51.
1928. Zhukovsky, P.M.
Awnless six-rowed barley from Cilica. Bull.appl.Bot. 19-2-67.
Russ.m.engl.Zusfassg.
1929. Orlov, A.A.
The barleys of Abyssinia and Eritrea. Bull.Appl.Bot.Leningrad.
20-283. 31 Textfig. Russ.w.engl.summ.

B.IV.b.II'.a'.5. Corn.

1900. Shamel, A.D.
Seed corn and some standard varieties for Illinois.
Illinois Sta.Bul. 63-29. Ref.E.S.R. 13-3-240.
1900. Valder, G.
Introduction of American varieties of maize.
Agr.Gaz.New South Wales 11-9-782.
1901. Shamel, A.D.
Seed corn and some varieties for Illinois.
Breeders' Gaz. 40-21-882.
1907. Hayward, H. and Jackson, H.S.
A study of Delaware seed corn. Delaware Sta.Bul. 77-16.
Ref.E.S.R. 19-1-29.
1911. Abbott Gail, T.
Varieties of corn in Ohio. Ohio Agric.Exp.Sta.Circ. 117.
1911. Smith, P.H. and Lindsey, J.B.
Types of corn suited to Massachusetts conditions.
Massachusetts Sta.Rpt. 1-221. Ref.E.S.R. 23-4-335.
1914. Call, L.E.
Seed corn for Kansas. Kansas Sta.Circ. 31-3.
1916. Hughes, H.D. and Stanfield, N.W.
Seed corn for the 1916 crop. Iowa Sta.Circ. 28-3. Ref.E.S.R.
35-2-136.
1929. Hughes, H.D., Robinson, J.L. and Bryan, A.A.
High yielding strains and varieties of corn for Iowa.
Iowa Agr.Exp.Sta.Bull. 265-80. Ref.E.S.R. 62-1-33.

B.IV.b.II'.a'.6. Different cereals.

1824. Metzger, J.
Europäische Cerealien. Heidelberg 1824.
1884. Richardson, Clifford.
Investigations of american cereals and their products.
U.S.Dpt.Agr.Rpt. p.70.
1885. Winslow, A.P.
Schwedisches Saatgetreide. Der Landwirt Nr.59.
1899. Broili, J.
Welche Sorten von unseren Getreidearten werden in Süddeutsch-
land angebaut ? In welcher Richtung sind sie verbesserungs-
bedürftig ? Vortrag. Mitt.D.L.G. p.168.
1899. Munteanu, V.G. en Roman, C.
Aanteekeningen over Rumeensch graan en meel.
Bucarest Uitgev.Instituut "Minerva" 1899.
1900. Bajic, M.
Die verschiedenen Getreidearten Serbiens. Chem.Ztg. 24-229.

1900. Gisevius.
Die Sortenfrage in den Nordost-Provinzen, ein Führer für die Auswahl passender Getreide- und Kartoffel-Sorten und die Königsberger Sortenanbauversuche zur Prüfung neuer Sorten. II. Jahresbericht (1900) Mitt.landw.phys.Labor.Univ.Königsberg. Paul Parey - Berlin 1901. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.209.
1902. Pammer, G.
Ueber Sortenauswahl und Getreidezüchtung mit Rücksicht auf die Hebung des Getreidebaues in Niederösterreich. Separ.Abdr.L. Ztschr.K.K.Landw.Ges.Wien No.6 u. 7 und Publ.K.K.Samenkontr. Stat.Wien, No.249.
1906. Stanyek, J.
Ein Beitrag zur Frage der Sortenauswahl bei Getreide für die Provinz Schlesien. Inaug.Diss.Breslau. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. III Folge X, p.282.
1910. Farrell, F.D.
Dry-land grains in the great Basin. Circ.Dpt.Agr.Washington, 1910.
1910. Neumann, M.P. und Mohs, K.
Zur Kenntnis des deutschen Getreides. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. p.187, 208 u. 231. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.455.
1910. Salmon, C.
Dry-land grains for Western, North and South Dakota. Dpt.agr.Washington, 1910.
1912. Gorbатов, I.
Getreide in Werchojansk. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 5-300
1912. Laschtschenkow, P.
Das Getreide des Gebietes von Jakutsk. Bull.Bur.angew.Bot.St. Petersburg 5-291 u. Ztschr.f.Hygiene u. Infektionskrankheiten 71-157.
1914. Laschtschenkow, P.
Das Getreide des Gebietes von Jakutsk. Sonderdr.Laborat.Kriegs-sanitaren-wiss.Comit.St.Petersburg. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-176.
1917. Jones, J.W. and Bracken, A.F.
Grains for the Utah dry lands. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bull. 883-21.
1920. Ducellier, L.
Das Getreide der Sahara. Biblioth.du colon.du Nord de l'Afrique 1920. Ref.Ztschr.f.Pflanzenzücht. 10-266, 1925.
1925. Wittmack, L.
"Adlay", eine neue Getreidefrucht. Ill.landw.Ztg. p.627.
1927. Cillis, E.de
I grani d'Italia. Sindicato nar.d.tecn.agr.fasc.Roma. 1927. Ref.F.d.L. 3-21-988, 1928.
1927. Todaro, Fr.
Cereali e foraggi nell' Emilia. Num.spec.de l'Ital.agric.dedicato alla "Agricoltura Emiliana". Aprile 1927.
1928. Mayr, E.
Die Getreide-Landsorten und der Getreidebau im Salzachtal und seinen Nebentalern. Forsch.Ber.d.Bundesanst.f.Pflanzenb. und Samenprüfung, Wien (Scholl-Verlag). Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-13/14-444, 1929. Ref.Ztschr.angew.Bot. 11-3-344, 1929.
1928. Sprague, H.B. and Evaul, E.E.
Spring grains in New Jersey. New Jersey Sta.Bull. 473-40. Ref.E.S.R. 60-5-431, 1929.

B.IV.b.II'.b'. Grass seeds.

1863. Jessen, C.
Deutschlands Gräser und Getreidearten. Leipzig 1863.
1879. Petersen, O.G.
En notits on vore indenlandske Bromus-og Poa-Arter. (Notiz über unsere inländischen Bromus- und Poa-Arten). Botanisk Tidsskr. 3.Reihe, 2.Bd. Kopenhagen. 1877 bis 1879 S.43.
1895. Mason, F.H., Morse, A.B., Gade, G. et al.
Grasses and forage plants of foreign countries. U.S.Consular.Rpt. 227.

1897. Lamson-Scribner, F.
American grasses. U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology 7-331.
1898. Bolin, Pehr
Frukter af skandinaviska Gräs. tecknade efter naturen och
beskrifna. Upsala 1898.
1898. Dybowski.
Sur une graminée du Soudan. C.R.Ac.Sc.Paris 126-771.
1899. Lamson-Scribner, F.
American grasses III. U.S.Dept.Agr.Division of Agrostology Bul.
20, p.197.
1899. Lamson-Scribner, F.
New species of North-American grasses. U.S.Dept.Agr.Division
of Agrostology. Circ. 16-6. Ref.E.S.R. 11-8-709.
1900. Lamson-Scribner, F. and Merrill, E.D.
Studies on American grasses. U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology,
Bul. 24-55. Ref.E.S.R. 12-11-1013.
1900. Shear, C.L.
Studies on American grasses. A revision of the North American
species of Bromus occurring north of Mexico.
U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology Bul. 23-66. Ref.E.S.R.12-7-615.
1902. French, H.T.
Grasses and clovers in Idaho. Idaho Sta.Bul. 33-87.
Ref.E.S.R. 14-3-240.
1902. Hoover, S.A.
Economic notes on some of the grasses of southwest Missouri.
Missouri State Bd.Agr.Rpt.p.449. Ref.E.S.R. 14-3-24.
1902. Jones, L.R.
Vermont grasses and clovers. Vermont Sta.Bul. 94-139.
Ref.E.S.R. 14-3-241.
1904. Bruchholz, K.G.
Grassamen von Grunland. Oldenb.Landw.Bl. p.426.
1908. Bolin, Pehr
Svenska gräsarters frön. 1908.
1911. Williams, C.G.
The form grasses of Ohio. Ohio Sta.Bul. 225-151.
1913. Oakley, R.A.
Some new grasses for the South. U.S.Yearbook 1912, p.495.
1923. Weber, C.A.
Welche Samereien sind für Anlage hochwertigen dauernden Grün-
landes nötig, in welcher Menge, und wie verschaffen wir sie uns
in Gestalt einheimischer Herkünfte. Mitt.Ver.Förd.Moorkult.41 p.
115 u. 125.
1929. Chase, A.
The North American species of Paspalum. U.S.Natl.Mus.Contrib.
U.S.Nath.Herbarium 28, Pt.1. Ref.E.S.R. 62-2-131.
1929. Weber, C.A.
Ausläufertreibendes deutsches Weidelgras. Mitt.Dtsch.Landw.Ges.
II-913. Ref.F.d.L. 5-3-112.

B.IV.b.II'.c'. Lucerne.

1890. Schribaux.
Amerikanischer Luzernesamen. Ref.Prakt.Landw. 9-134. Luzernes
d'Amérique. Journ.d'agr.prat. 1890.
1898. Kirchner.
Ankauf amerikanischer Luzernesamen. Württ.landw.Wochenbl.No.42.
1899. Kennedy, P.B.
Turkestan alfalfa. U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology. Circ.25-20.
Ref.E.S.R. 12-4-329.
1900. Hansen, N.E.
Turkestan Alfalfa. Amer.Agr. 65-8-232.
1903. ? ? ?
Die altfränkische Luzerne. Woch.bl.Landw.Ver.Groszherzogt.Baden.
No.8. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u. Tierzüchtg. I Jahrg., p.212, 1904.
1909. Moorhouse, L.A. and Burlison, W.L.
Alfalfa seed in Oklahoma. Oklahoma Sta.Bul. 83-3. Ref.E.S.R.
21-2-133.
1910. ? ? ?
Turkastanische Luzerne. Ill.landw.Ztg. 4-25; 14-121 u. 33-323.

1911. Brand, C.J.
Grimm alfalfa and its utilization in the Northwest.
U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Bul. 209-66. Ref.E.S.R. 25-5-438.
1911. Denaiffe.
Die Luzerne von Turkestan. Journ.d'agr.prat.I, p.82.
1913. Schröder, J.
Untersuchungen der Luzerne (*Medicago sativa*) in Uruguay.
Revista Inst.Agron.Montevideo 12-47. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.238.
1914. Brown, E.
Commercial Turkestan alfalfa seed.
U.S.Dept.Agr.Bul. 138-7. Ref.E.S.R. 32-1-38.
1916. ? ? ? ?
Turkestan Alfalfa seed. Seed world, p.503.
1921. Petery, W.von
Alfalfa seed in Argentina. Rev.de Revistas (Buenos Aires) 4-38-15. Ref.E.S.R. 45-9-824.
1926. Degen, A.von
Die Ungarische Luzerne. F.d.L. 1-1-17.
1926. Gentner.
Ueber südafrikanische Luzerne. Prakt.Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.Schutz, H.6. Ref.F.d.L. 1-23-762.
1927. Isecke, E.
Ein Beitrag zu einer besseren Bewertung der Thüringer Luzerne, und zur Frage des Luzernesamenbaues in Thüringen. Thür.landw. Zeit. 2-42-5. Ref.F.d.L. 3-6-284, 1928.
1927. Kleine.
Capluzerne. Pommernblatt, St.15.
1928. Ivanoff, I.
La graine de luzerne en Bulgarie. Annuaire Univ.Sofia 6, 355-360.
1928. Lochner, A.
Altfränkischer Luzernesamen. Im "Fragekasten" von d.Ill.landw. Ztg. 48-9-127.
1928. Lochner, A.
Die Bedeutung der Bastardluzerne für den deutsch.Luzernebau. Weidewirtsch- und Futterbau 3-7-25. Ref.F.d.L. 3-17-806.
1928. Schmidt, Martin
Altfränkischer Luzernesamen. Im "Fragekasten" der Ill.landw. Ztg. 48-16-218.
1928. ? ? ? ?
Graines de luzernes de Provence. Journ.d'Agric.prat. 92 année. 50-44-346.

B.IV.b.II'.d'. Further cloverseeds.

1883. Biernatzkie, W.
Amerikanischer Rothklee. "Landwirth". Nr.7. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.153.
1883. Just, L.
Amerikanischer Rothklee. Woch.bl.landw.Ver.Grossh.Baden Nr.43.
1883. Nobbe, F.
Amerikanischer Rothklee. D.L.P. Nr.21. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.153. Oesterr.landw.Wochenbl. No.38.
1883. ? ? ? ?
Amerikanischer Rothklee. D.landw.Ztg.Nr.45. Württemb. Woch.bl.f.Landw.Nr.4.
1884. Kirchner, O. und Michailowski, J.
Amerikanischer Rothklee. Jahresber.Hohenheimer Samencontr.Stat. Stuttgart 1884. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.129.
1884. Kirchner, O. und Michailowski, J.
Südeuropäische Rothkleearten. Jahresber.Hohenheimer Samencontr.Stat.Stuttgart 1884. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.129.
1884. ? ? ? ?
Amerikanischer Rothklee. Landw.sch.Bl.f.d.Herzogth.Oldenburg, Nr.3.
1884. ? ? ? ?
Amerikanischer Rothklee. Woch.schr.Pomm.Ökon.Ges.Nr.11.
Auch: Schweiz.landw.Ztschr.Heft 4, p.256. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge VII, p.179.

1885. Just, L.
Amerikanischer Rothklee. Ber.Thätigk.grossh.pflanzenphysiol.
Vers.Anst.zu Karlsruhe pro 1884.
1886. Troschke.
German and American clover. Bied.Centr.Bl. p.266, 1886.
1891. Harz, C.O.
Trifolium pratense L. var.Americanum. Sitz.Ber.Bot.Ver.München.
Ref.Bot.Centr.Bl. 45-106, 1891.
1891. Nobbe.
Deutscher und amerikanischer Rotklee. Landw.Bl.Grossh.Oldenb.
XXXIX, 8.
1891. Samek, J.
Der amerikanische Rotklee. Tiroler landw.Bl.X, 24, 218.
1894. Kirchner, O.
Ueber den amerikanischen Rotklee. Würt.Wochenbl.Landw. 6-63.
1895. Postrup, O.
Ueber Rotkleesamen aus verschiedenen Staaten Nordamerikas.
Aarsberetn.fra dansk.Frökontr.for 1893-94, p.19.
1898. Bichel, H.
Brabant clover. Landmansblade 31-4-38. Ref.E.S.R. 10-4-348.
1898. Hurst, C.B.
American cloverseed in Austria-Hungary. U.S.Consular Rpts.
212-120.
1898. Weinzierl, Th.Ritter von
Zur Frage des amerikanischen Rotklees. Wien.landw.Ztschr.No.17.
1899. Bruijning, F.F.
Buitenlandsch klaverzaad. Ned.Landb.weekbl. No.51.
1899. Bruijning, F.F.
Nog eens: Buitenlandsch klaverzaad. Ned.Land.weekbl. No.51.
1899. Kirchner.
Ueber Vorsicht bei Verwendung amerikanischer Rothkleesaat.
Jahresber.Hohenheimer Samenprüfungs-Anst. 1899.
1903. Fruwirth.
Italienischer Weisklee. D.L.P. 30-857 u. 867.
1904. Munson, W.M.
Red clover from various sources. Maine Sta.Bul. 113-28.
Ref.E.S.R. 17-1-26.
1905. Munson, W.M.
A study of red clover from various sources. Proc.ann.meet.Soc.
Prom.agr.Sc. 26-83.
1906. Smith, W.G.
Report of nationalities and varieties of red clover.
Bull.57. Univ.of Leeds.
1908. Fruwirth.
Der italienische Weisklee. Monatshefte f.Landw. Wien. 7-201.
1908. Jenkins, E.H. and Jagger, M.H.
Clover seed in the Connecticut market.
Connecticut Sta.Bul. 160-3. Ref.E.S.R. 20-2-136.
1909. Issatschenko, B.
Ueber den persischen Klee Schabdar. (Trifolium resupinatum).
Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 2-341.
1915. Dorph Petersen.
Dänische Rotkleesaat. Mitt.Ver.Förd.Moorkult.im Deutschen
Reiche. 6-96. Ref.J.B.L. 30-152.
1916. Kirchner, O.
Ueber den amerikanischen Rotklee. Würt.Wochenbl.f.Landw. p.63.
1921. Wiancko, A.T.
Italian clover seed is not adapted to Indiana soils.
Seed World 9-11-23.
1921. Wiggans, R.G.
Home grown and imported red clover seed. Jour.Amer.Soc.Agron.
13-8-334.
1923. Christie, G.I.
Clover seed from southern Europe fails on Indiana farms.
Indiana Sta.Circ. 114-4.
1923. Franck, W.J.
Inlandsch wit kleverzaad. Veldbode No.1082, 29 Sept.
1923. Fieters, A.J.
Italian red clover seed. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.100.

1923. Williams, R.D. and Davies, W.
A note on subterranean clover (Australian variety).
Welsh Plant Breeding Sta. Aberystwyth. Bul. Ser. H. 3-151.
Ref. E.S.R. 52-2-134.
1924. Foy, N.R.
Clover seeds: Economic species of the genus *Trifolium* in New Zealand. New Zeal. Jour. Agric. 28-1-11. Ref. E.S.R. 51-1-36.
1924. Franck, W.J.
Cowgrass en roode klaver. Veldbode No. 1143, 22 Nov.
R.K. Boerenstand 2-46-904.
1925. Cox, J.W.
Morsu Witte klaver, een belangrijke Deensche stam.
Handelsblad voor den Tuinbouw 18 Dec.
1925. Leidigh, A.H.
Subterranean clover, a new sandy land grazing crop for south-eastern Texas. Texas Sta. Circ. 37-12.
1926. Franck, W.J.
Letlandsch rood klaverzaad. Veldbode No. 1250, 24 Dec.
1926. Noll, C.F. and Irvin, C.J.
Red clover seed for Pennsylvania. Pennsylvania Sta. Bul. 200-15.
1926. Wiancko, A.T.
Cloverseed for Indiana farms. Indiana Sta. Circ. 131-4.
Ref. E.S.R. 54-9-830.
1928. Wiancko, A.T. and Mulvey, R.R.
Red clover seed for Indiana. Indiana Agr. Exp. Sta. Circ. 160.
Ref. Biol. Abstr. 6-4-1840, 1930. Ref. E.S.R. 61-3-220.

B.IV.b.II'.e' Different seedkinds.

1875. Braun, A.
Cycas-Samen von der Comoro-Insel Anjoana.
Bot. Ver. Prov. Brandenburg 26 Nov.
1884. Nathoral, H.
Schwedisches Saatkorn. Wien. landw. Ztschr. Nr. 73.
1885. Boysen.
Ueber schwedisches und deutsches Saatgut. D.L.P. Nr. 60.
1885. Muller, A.
Betrachtungen über schwedisches und deutsches Saatgut.
D.L.P. Nr. 45 u. 46.
1885. Muller, A.
Schwedisches Saatgut in Belgien. Hannov. land- u. forstw. Ver.
blatt. Nr. 46. D.L.P. Nr. 87.
1894. Schindler, F.
Zur Kenntnis livländischer Leinsorten. Balt. landw. Woch. schr.
Nr. 33. Ref. (kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XVII, p. 236.
1895. Schulze, B.
Die schwarzsamige sibirische Lupine.
Landwirt Nr. 30, p. 175. Ref. (kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XVIII,
p. 384.
1896. Pammer, G.
Rigaer Leinsamen. Oesterr. landw. sch. Wochenbl. No. 47 u. Publ. K.K.
Samenkontr. Stat. Wien No. 156.
1898. Kneifel, Rud.
Oesterreichischer Zuckerrubensamen. Wien. landw. Ztg. 17-136.
1899. Kinzel, W.
Ueber die Samen einiger Brassica- und Sinapis-Arten mit besonderer Berücksichtigung der Ostindischen. Landw. sch. Vers. Stat. 52.
1899. ? ? ?
Russian flaxseed in its relation to German flax culture.
D.L.P. 26-32-360, 33-373.
1901. Stubbs, W.C., Burnette, F.H. and Watson, E.
Home-grown v. purchased seed. Louisiana Stas. Bul. 68, 2 ser. p.
Ref. E.S.R. 14-3-249.
1906. Burkill, J.H.
Goa beans in India. Agric. Ledger 4-51.

1906. Stebler, G., Thielé, Eugène, Volkart, A. und Grisch, A.
Leinsaat aus den südlichen Mittelmeerländern. 28 Ber.d.Schweiz.
Samen-Unters.-Anst.Zürich pr.1905, p.21. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
III Folge VIII, p.244.
1907. Tracy, W.W.
American varieties of garden beans. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant.Ind.
Bul.109-1.
1909. Bort, K.S.
The Florida velvet bean and its history. Bull.U.Dpt.Agr.
Washington. Bur.Pl.Ind. 141-3-25.
1911. Braun, K.
Die Kundebohne (*Vigna sinensis*) in Deutsch-Ostafrika. Der
Pflanzer 7-642. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.423, 1912. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge XIV, p.289.
1912. Grimme, Clemens
Ueber chinesische Leinsaat. Chem.Rev.Fett- u.Harz-Ind.19, p.180
u.181. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.723 u.724.
1914. Piper, C.V. and Morse, W.J.
Five oriental species of beans. Biol.Soc.Washington 28-25.
1915. Teräsvuori, K.
Finland varieties of field peas. Acta.Soc.Fauna et Flora
Fennica 40-9-1. Ref.E.S.R. 42-7-630.
1916. Palmer, T.G.
Russian sugar beet seed. Sugar (Chicago) 18-3-122.
1916. Quirin, M.G. und Leroy, A.
Birmabohnen. Ann.d.Falsific. 9-456. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.
1126, 1917.
1917. Townsend.
Rübensamen in Nordamerika. Journ.fabr.sucre 58, No.15.
Ref.Chem.Ztg.Rep. 41-322.
1918. Robbins, W.W., Vasey, H.E. and Egginton, G.E.
Cleaned, treated and tested seed for Colorado.
Colorado Sta.Bul. 238-3.
1918. Stookey, E.B.
Home-grown seed. Washington Sta.West.Wash.Sta.Mo.Bul. 6-9-128.
1919. Grimme, Cl.
Ueber Mulatinhos, eine neue brasilianische Speisebohne.
Pharm.Centr.halle 61-421. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.419, 1920.
1920. Franck, W.J.
Inlandsch en Russisch lijnzaad. Veldpost No.7, 14 Febr.
1920. Grimme, Cl.
Ueber einige in Kamerun angebaute Sojabohnen.
Chem.Ztg. 44-194.
1921. Brown, H.B.
Why not plant home-grown cotton seed ? Mississippi Sta.Circ.
37-3.
1921. Tobler, Fr.
Faser- und Samenflachs in Deutschland und im Auslande.
D.D.Leinen-Industrielle, p.415.
1922. Hayunga.
Ostfriesische Stangenbohnen. Land u.Frau 6-89.
1922. Zlataroff, As. und Trifonow, Iw.
Die bulgarische Sojabohne. Ztschr.Unters.Nahr.- u.Gen.Mitt.
44-214.
1923. Gentner, G.
Bayerische Leinsaaten. Faserforsch. 3-4-277. Ref.J.f.A.Ch.IV
Folge VI, p.166. Ref.E.S.R. 51-2-138.
1923. McKee, R. and Schoth, H.A.
Hungarian vetch. U.S.Dept.Agr.Bul. 1174-12. Ref.E.S.R.49-9828.
1924. Breithaupt.
Deutsche Saat. Das Grünland 1924.
1924. Choux, P.
Ueber einige Speisebohnen aus Madagaskar und Réunion. (*Phaseo-
lus aureus* und *calcaratus*). Rev.Bot.appl.et d'agr.colon. 4-184.
1927. Meisner.
Saatgut- und Sortenfragen im Grünlandbetrieb. Sonderbeil.d.
dtsh.landw.Tierzucht Jahrg.31, Nr.50. Weidewirtsch,u.Futterb.
2-31-121. Ref.F.d.L. 3-13-618, 1928.
1927. Rathlef, H.von
Saatgutversorgung, Sortenfrage und Aehnliches in Estland.
F.d.L. 2-21-693.

1928. Baumann, E.
Deutsche Pflanzenzuchten. Getreide, Hackfrüchte, Lupinen, Ölfrüchte, Kleearten und Gräser. Ein Leitfaden zur Sortenfrage mit tabellarischer Uebersicht über die Eigenschaften und Leistungen der im Handel vorhandenen Sorten unserer hauptsächlichsten Kulturpflanzen. Stuttgart. Franckh'sche Verlagshandl.
1928. Ref.F.d.L. 4-9-287, 1929. Ref.Ztschr.Angew.Bot. 11-1-58.
1928. Hunnius, A. von
Beiträge zur Frage der Sortenwahl bei den für Brandenburg wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Auf Grund von Ergebnissen mehrjähriger Feldversuche.
Arb.Landw.sch.Kammer f.d.Prov.Brandenb.u.f.Berlin, H.67.
Ref.F.d.L. 3-23-1097. Ref.Ztschr.Angew.Bot. 10-6-577.
1928. Muratova, V.S.
Beans of Afghanistan (*Vicia Faba* L.). Bull.appl.Bot. 19-2-1.
Russ.m.engl.Zusammenfassung.
1929. Boerger, A.
Selbstverträglicher La Plata Flachs. Faserforschung 7: 177-189.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 17, H.11/12-380.
1929. Dvorsku, K.
Original mährischer Saatmohn "Azur". Ceskoslov.zemed.1929.I. p.135. Tschechisch. Ref.F.d.L. 4-10-332.
1929. Hitier, H.
Graines de betteraves à sucre francaises et étrangères.
Journ.d'agric.prat. 93 année. Tome 1, No.10, p.189.

B.IV.c. Fieldcrop Inspection and Certification.

1861. Hallett, F.
On pedigree in wheat. Journ.R.Agr.Soc. p.371.
1887. Nobbe, F.
Der Werth der Springbohne beim Leinsamen.
Sachs.landw.Ztg. 4, p.51.
1898. Rümker, von
Originalsaatgut und die Originalsaatgut-Abteilung des Bundes der Landwirte. Ill.landw.Ztg. 53-555.
1901. Rümker, von
Originalsaat und Nachbau. D.L.P. p.647.
1904. Hillmann, P.
Die Beurteilung des Saatgutes durch Feldbesichtigung und Saatanerkennung der D.L.G. Arbeit 97 Dtsch.Landw.Ges. p.113.
1904. Jones, L.R. and Morse, W.J.
An inspection of grass-and cloverseed.
Vermont Sta.Rpt.p.402 and 533. Ref.E.S.R. 17-3-241.
1905. Williams, C.G.
Pedigreed seed corn. Ohio Sta.Circ. 42-11.
1906. Appel.
Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square-Head-Weizenfeldern. D.L.P. p.465.
1909. Beaven, E.S.
Pedigree seedcorn. Jour.Roy.Agr.Soc.England 70-119.
1910. Bruijning, F.F.
Keuringen van zaaizaden. Veldbode 1910.
1910. Merkel.
Geschichtliches und Technisches über Saatanerkennung.
Mitt.D.L.Ges. No.45.
1911. Hillmann, P.
Die Bestimmung der Sortenreinheit und Sortenechtheit bei Beurteilung von Saatgutfeldern. Hab.schr.Berlin 1911.
Ref.Bot.Centr.Bl. 119-159, 1912.
1913. Dix, W.
Ueber Saatgutenerkennung. Ill.landw.Ztg. 40-372.
Ref.J.B.L. 28-111, 41-380.
1914. Bayerischer Landwirtschaftsrat.
Bestimmungen über die Anerkennung von Saaten 1914.
1915. Rümker, v., Behrens, Wittmack und Hillmann.
Eine Einführung in die Saatanerkennung.
Jahrb.D.L.G. 30-25.

1916. Huizenga, H.E.
Een en ander over de keuring van gewassen te velde en over de keuze van zaaizaad. Breda 1916.
1916. Stürmer und Kleine.
Saatenanerkennung und Samenkontrolle. D.L.P. 43-829.
1917. Bruijning, F.F.
Eenige opmerkingen naar aanleiding van de waarborgen voor de kwaliteit van het zaaizaad, dat van te velde gekeurde en als echt en zuiver erkende gewassen afkomstig is.
J.Zomer - Wageningen, 2 Juni 1917.
1917. Doerfler, H.
Saatenkürung. (Aus: Die Zukunft unserer Scholle, ein Beitrag zu ihrer Reformation). Landw.Jahrb.Bayern 7-264.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.159.
1917. Fruwirth, C.
Saatenanerkennung. Ill.landw.Ztg. 37-8.
1917. Fruwirth, C.
Saatfeldanerkennung bei Mohn und bei Raps.
Ztschr.Pfl.zuchtung 5-259. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.179.
1917. Kieszling, L.
Zur Frage der Saatenkürung. Ill.landw.Ztg. 37-353.
1917. Müller.
Ueber Saatenkürung. Ill.landw.Ztg. 37-38.
1917. Zade.
Originalsaat und Absaaten. Ill.landw.Ztg. 37-533.
1918. Franck, W.J.
Zaaizaad van te velde goedgekeurde zaaigranen. Veldpost 1918.
1918. Fruwirth, C.
Die Herkunftsfeststellung bei der Saatenanerkennung.
D.L.P. 45, p.588 u.596.
1918. Mitscherlich.
Beobachtungen bei der Feldbesichtigung anzuerkennender Sorten.
Arb.Landwsh.Kammer f.Ostpreussen No.38.
1918. Rümker, K.von
Die staatliche Organisation der Sortenprüfung. Berlin 1918.
1918. Wacker.
Anerkennung von Rotklee-Landsorten in Württemberg.
Mitt.D.L.G. 33-285.
1918. Weber.
Die Anerkennung von Landsorten und von fremden Herkünften bei Klee und Gräsern. Mitt.D.L.G. 33-284.
1919. Bolley, H.L.
Official field crop inspection. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.22.
1919. Kalt, Bertram
Der Begriff "Originalsaatgut" und seine Anwendung bei der Zuchtungsanerkennung. Fuhl.landw.Ztg. 68-460.
1919. Leverenz, C.
Nochmals: Die Begriffe "Eigenbau" und "Standenauslese" in der Saatenanerkennung. D.L.P. 46-751.
1919. Mitscherlich, A.
Vorschriften zur Anstellung von Feldversuchen in der landwirtschaftlichen Praxis. Paul Parey - Berlin, 1919.
1919. Pieper, H.
Die Begriffe "Eigenbau" und "Standenauslese" in der Saatenanerkennung. D.L.P. 46-727.
1919. Vogt, E.
Ratgeber für und bei Saatenanerkennungen. Landwsh.Kammer f.d. Prov.Pommern 1919, Stettin.
1920. Burmester, H.
Die Saatenanerkennung von Lein, sowie einiges über die Bedeutung der Drillweiten und der Herkunft des Leines.
Dtsch.Faserstoffe u.Spinnpflanzen 2, p.13, 28 u.29. Ref.J.f.A. Ch.IV Folge III, p.229.
1920. Cook, M.Th.
Lessons learned from seed inspection last season.
New Jersey Dpt.Agr.Bull. 24-280.
1920. Miles, R.T.
Development of uniform grain inspection.
Grain Dealers Jour. 45-2-176.

1920. Ostrander, W.A.
Provisions for seed inspection and certification.
Ind.Corn.Growers' Assoc.Ann.Rpt. 20-73.
1922. Fischer, G.
Originalsaatgut und Vermehrungsanbau. Ztschr.f.Pflanzenzücht.
8-295.
1922. Fischer, W.
Pflanzenkrankheiten und Saatanerkennung, kritische Betrachtungen als Anregung zu einem Meinungsaustausch.
Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges. Stuck 9.
1922. Franck, W.J.
Toelichtingen tot de eischen voor de qualiteit, gesteld voor op stam en op partij goedgekeurde producten. Veldbode No.1030,
30 Sept.
1922. Tritschler, F.
Pflanzenkrankheiten und Saatenanerkennung. Mitt.Dtsch.Landwsh.
Ges. p.286.
1922. Fruwirth, C.
Die Saatenanerkennung. 2 Aufl.152 S. Berlin - Paul Parey 1922.
1922. Fruwirth, C.
Zur Saatenanerkennung bei Linsen. D.L.P. 49-346.
1922. Grams.
Zur Sortenanerkennung der Korbweiden. D.L.P. 49-295.
1922. Opitz.
Ueber Getreidesaatanerkennung. Mitt.D.L.G. 37-402.
1922. Rümker, K.von
Die Saatenanerkennung, ihre augenblickliche Lage und ihre Bedeutung für die landwirtschaftliche Produktion.
Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges. 37-13-207.
1922. Sessous.
Sollen Feldfrüchte zur Anerkennung vorbereitet werden ?
Ill.landw.Ztg. 42-280.
1922. Badische Landwirtschaftskammer.
Bestimmung für die Saatenanerkennung. Bearbeitung 1922.
1922. Landwirtsch.Kammer - Bremen.
Grundregel für die Saatenanerkennung.
1923. Cutler, G.H. and Fryer, J.R.
Growing registered seed in Alberta. Alberta Univ.Col.Agr.Bul.
3-32.
1923. Dix, W.
Originalsaatgut und Nachbau, sowie Schutz des Zuchters.
Ztschr.Pfl.zucht. 9-217.
1923. Edler, Wilh.
Die Ergebnisse der Saatenanerkennung beim Getreide im Deutschen Reiche 1922. Mitt.D.L.G. 38-37-488.
1923. Franck, W.J.
Origineel zaad. Veldbode No.1084, 13 Oct.
1923. Franck, W.J.
Zaaizaad van bekende afkomst en keuringen. Veldbode No.1045,
13 Jan.
1923. Fruwirth, C.
Saatenanerkennung und spontane Variationen. Landw.Fachpresse d.
Tschechoslow.p.207. Ref.Ztschr.Pfl.zucht. 9-356.
1923. Staffeld, U.
Originalsaaten oder Absaaten. Mitt. D.L.G. 38-601.
1923. Trenkle.
Notwendigkeit und Wesen der Gemüsesaatenanerkennung.
Mitt.D.L.G. 38-584.
1924. Beeson, K.E.
Seed certification. Purdue Univ.Dpt.Agric.Extension May 1924.
1924. Fischer, W.
Die Einführung einer Qualitätsbeglaubigung neben der Saatenanerkennung bei Klee- und Grassaaten zur Steigerung der deutschen Gewinnung von Samereien und zur Hebung des Futterbaues. D.L.P. 51-495.
1924. Fischer, W.
Zur Frage der Anerkennung von Klee- und Grassaaten.
Mitt.D.L.G. 39-386.

1924. Gussow, H.T.
Plant diseases in relation to certification of seeds.
Quebec Soc.Protect.Plants Ann.Rpt. 16-72.
1924. Opitz.
Ueber die Beurteilung anzuerkennenden Saatgutes. Mitt.D.L.G.
39-86. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.179.
1924. Rather, H.C.
Setting a standard for seed. Michigan Agr.Coll.Extension Bull.
No.34 March.
1924. Roemer, Th.
Wirtschaftliche Bedeutung der Saatenanerkennung in Anleitung
zur Saatenanerkennung. D.L.G. Berlin 1924. Anleitung für
praktische Landwirte 25.
1924. Williams, R.D.
Importance of strain in Red Clover. Agricultural Progress.
1924. D.L.G.
Anleitung zur Saatenanerkennung. Berlin 1924.
1924. Abtlg.Landwirtschaft des Eidgen.Volkswirtschaftsdepartementes.
Vorschriften für die Durchführung der Feldbesichtigungen und
für die Beurteilung und Prämierung von feldbesichtigtem Saat-
gut. Bern, Februar 1924.
1924. Arkansas Seed Growers Association.
Pedigreed seed requirements.
1924. Bestimmungen der Landwirtsch.Kammer für die Saatenanerkennung
auf den Saatbaustellen in Hohenzollern.
1924. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Oesterreich.
Leitsätze für die Durchführung von Saatgutankennungen.
- 1924/25. Baumann, E.
Die Erzeugung von anerkanntem Saatgetreide in Deutschland vom
Jahre 1918-1923. Pflanzenbau 1 Jahrg., H.20, p.346.
- 1924/ Leverenz, C.
1925. Saaten und Saatenanerkennung einst und jetzt. Pflanzenbau 1.
Jahrg. H.1, p.18 u.H.4, p.70 u.
- 1924/ Oberstein.
1925. Eine Tagesfrage zur Saatenanerkennung.
Pflanzenbau 1 Jahrg. H.4, p.76.
1925. Busz, Hans
Beobachtungen bei Saatenanerkennungen in Hessen. D.L.P.52-224.
1925. Fischer, G. und Mickel, H.
Deutsche Hochzuchten Bd.5. Paul Parey - Berlin 1925. Text-
probe in Pflanzenbau 1.Jahrg.H.23, p.411. 6.Band Ref.Pfl.bau
2-17-275.
1925. Schlumberger, O.
Saatenanerkennung und Pflanzenkrankheiten im Jahre 1924.
Nachrbl.f.dtsch.Pfl.Schutzdienst H.6. Ref.F.d.L.1-7-230,1926.
1925. Schmidt, O.
Anbau und Anerkennung von Saatgut. Stettin, Landw.Kammer f.d.
Prov.Pommern 1925.
1925. Wolfe, T.K., Osborn, L.W. and Fain, J.R.
Suggestions for the certification of seeds of some field
crops. Jour.Amer.Soc.Agron. 17-8-500.
1925. Auszug aus den Bestimmungen für die Anerkennung von Saaten
durch die Landwirtsch.Kammer Sachsen-Meiningen.
1925. Bestimmungen der Landwirtschaftskammer für die Provinz Branden-
burg und für Berlin für die Anerkennung von Saatgut.
1925. Bestimmungen über die Anerkennung von Saaten in Bayern.
1925. Colorado Seed Growers Association.
Seed registration rules.
1925. Illinois Crop Improvement Association.
Constitution and bylaws, rules and regulations for seed
certification adepthed for the season of 1925.
1925. Kansas Crop Improvement Association.
Rules governing the inspection and certification of standard
varieties of field crops. Manhattan, Kansas 1925, April.
1925. Landwirtsch.Kammer für den Freistaat Braunschweig.
Grundregel für die Saatenanerkennung.
1925. Landwirtsch.Kammer für den Regierungsbezirk Cassel.
Bestimmung über die Anerkennung von Saatgut, allgemeine Vor-
schriften.

1944. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1943. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1942. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1941. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1940. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1939. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1938. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1937. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1936. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1935. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1934. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1933. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1932. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1931. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1930. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1929. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1928. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1927. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1926. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1925. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1924. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1923. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1922. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1921. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1920. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1919. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1918. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1917. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1916. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1915. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1914. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1913. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*
1912. *Seed Legislation in Relation to Certification of Seed.*

1925. Landwirtsch.Kammer für die Provinz Hannover.
Grundregel für die Saatenanerkennung.
1925. Landwirtsch.Kammer für die Provinz Ostpreußen.
Bestimmungen für die Anerkennung von Saaten.
1925. Landwirtsch.Kammer für die Provinz Pommern.
Saatenanerkennungsbestimmungen vom Jahre 1925.
1925. Landwirtsch.Kammer für Mecklenburg-Schwerin.
Grundregel für die Anerkennung von Saaten.
1925. Maryland Seed Certification Board in cooperation with the
Maryland Crop Improvement Association. Standards for seed
grain certification.
1925. State of California. Dpt. of Agric.
Rules and regulations for cotton seed certification. Oct. 16.
1925. State of Washington Dpt. of Agric. Olympia.
Laws and regulations pertaining to agricultural and vegetable
seeds and to seed inspection and certification.
1925. Württembergische Landwirtsch.Kammer Stuttgart.
Bestimmungen für die Anerkennung von Saaten.
1926. Brouwer.
Anerkennungstechnik bei Klee- und Grassaaten.
Mitt.Dtsch.Landw. Ges. Stück 41. Ref.F.d.L. 2-3-94, 1927.
1926. Edler, W.
Die Saatenanerkennung im Deutschen Reiche 1925.
Mitt.Dtsch.Landw. Ges. Stück 37. Ref.F.d.L. 2-1-29, 1927.
1926. Edler, W.
Die Saatenanerkennung im Deutschen Reiche 1925. Schluss zu Stück
37. Mitt.Dtsch.Landw. Ges. Stück 38. Ref.F.d.L. 2-1-30, 1927.
1926. Edler, W.
Die Saatenanerkennung im Deutschen Reiche 1925.
Mitt.Dtsch.Landw. Ges. 41-758 u. 786.
1926. Patteson, G.W. and Maurer, T.O.
Manual of seed certification of the Virginia Crop Improvement
Association. Blacksburg: Va. Crop Impr. Assoc. 30.
1926. Schumacher.
Haftung für anerkanntes Saatgut. D.L.P. No. 24.
Ref.(kurz) F.d.L. 1-24-789.
1926. Zuber, E.
Wahrnehmungen bei der Feldbesichtigung für die Saatenanerken-
nung. Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.Zucht. 4 Jahrg. H.3. Ref.F.d.L. 2-3-
96, 1927.
1926. Arbeitsgemeinschaft für Saatenanerkennungswesen.
Richtlinien für die Beurteilung von Verkaufsproben. Berlin.
1926. Arbeitsgemeinschaft für Saatenanerkennungswesen.
Richtlinien für die Feldbesichtigung. Berlin.
1926. Virginia Crop Improvement Association Blacksburg.
Manual of seed certification. March.
- 1926/ Hiller.
1927. Ergebnisse der Saatenanerkennung durch die Landwirtschafts-
kammer Schlesien im Jahre 1924. Pflanzenbau 3 Jahrg., H.2, p.24.
- 1926/ Rudorf, W.
1927. Variationsstatistische Untersuchungen an Sorten und Linien von
Hafer und einige Gedanken über das neu zu ordnende Saatenan-
erkennungswesen für Getreide. Pflanzenbau 3 Jahrg., H.14, p.220.
Autoreferat d.Gesamtveröffentlichung im Kühn-Arch. 12-257, 1926.
1927. Bolley, H.L.
The control of plant disease through seed certification,
aided by test gardens and field crop inspections.
Pap.pres. 18th. Ann.Meet. Am. Phyt. Soc. Philadelphia. Dec. 1926.
Abstr. Phyt. 17-1-40, 1927.
1927. Fenton, E.W.
Purity of strain in red clover. Seale-Hayne Agr. Col. Pamphlet
22-11.
1927. Schlumberger, O.
Saatenanerkennung und Pflanzenkrankheiten im Jahre 1926.
Nachr. Bl. dtsch. Pflanzenschutz Dienst. 7 pp.-61 u. 90 u. 100.
1927. Schulenburg, Graf v.d.
Die Bedeutung der Saatgutenerkennung in der Forstwirtschaft.
Veröff. d. preuss. Hauptlandwirtsch. Kammer. H.19-114.
Ref.F.d.L. 3-12-567, 1928.

1927. Walldén, J.N. och Witte, H.
Allmänna synpunkter och grundsatser samt poängteringstabeller
för värdesättning vid utsädesutställningar.
(General points of view and principles with tables for judge-
ments at seed exhibitions). Sveriges Utsädesförenings tidskrift,
1923, p.1; 1927, p.1.
1928. Burkle, W.
Saatenanerkennung und Samenkontrolle in den verschiedenen
Ländern der Erde. Ber.u.Landwirtsch.N.F.Sonderh.7; P.Parey -
Berlin. Ref.Journ.f.Landw. 76-387.
1928. Duckart, J.
Zur Frage der Saatgutenerkennung bei Fremdbestäubern (Roggen).
F.d.L. 3-22-1026. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-5/6-188, 1929.
1928. Schlumberger.
Saatenanerkennung und Pflanzenkrankheiten im Jahre 1927.
Nachr.bl.Dtsch.Pfl.schutzdienst 8-59. Im Jahre 1928: Nachr.bl.
u.s.w. 9-59, 1929. Ref.(vom 1929 St.) Bot.Centr.Bl.157-11/12-
379.
1928. ? ? ? ?
Comité de contrôle des semences. Journ.d'agric.prat. 92 année
50-46-386.
1928. ? ? ? ?
Der Hauptausschuss für fürstliche Saatgutenerkennung e.B.
Ill.landw.Ztg. 48 Jahrg. 12-169.
1928. ? ? ? ?
Die "hohen" Preise für Originalsaatgetreide und die Lizenz-
gebühr. Ill.landw.Ztg. 48 Jahrg. 37-476.
1928. ? ? ? ?
Die neue Regelung für die Beaufsichtigung des Anbaues von
Originalsaatsamen und Setzlingen. Veldbode No.1345-996.
Holl.Ref.F.d.L. 4-10-328, 1929.
1928. ? ? ? ?
Die Züchter von Originalsaatgetreide und von Original-Feldhul-
senfrüchten einmütig im Kampf gegen unbefugten Gebrauch ihrer
Urheber und Warenzeichenrechte. Ill.landw.Ztg.48 Jahrg. 28-367.
1929. Appel, O.
Die Schaffung von Sortenregistern und ihre Bedeutung für die
Pflanzenzüchter. Beitr.Pflanzenzücht. H. 10-58. Ref.F.d.L.
4-22-734.
1929. Broekema, C.
Règlement pour l'inspection de la production des semences
originales par le Comité Central de contrôle des cultures en
Hollande. Bull.de l'Ass.intern.des Sélectionneurs de plantes
de grande culture. Vol.II, No.3, p.136.
1929. Edler, W.
Die Ergebnisse der Saatenanerkennung bei Getreide und Hulsen-
früchten im deutschen Reiche im Jahre 1927. Züchter 1-2-40. und
1-6-171. Ref.F.d.L. 4-17-564. Ref.E.S.R. 62-3-220.
1929. Edler, W.
Die Getreide und Hulsenfrucht-Saatenanerkennung im deutschen
Reiche 1928. Züchter 1-171. Ref.F.d.L. 5-3-107.
1929. Griesbeck.
Der Einfluss der gemeinschaftlichen Reinigungsanlagen auf den
Absatz von Originalsaatgut und anerkanntem Saatgetreide.
Landw.Jahrb.Bayern. 19-108. Ref.F.d.L. 4-15-494.
1929. Griesbeck.
Der Erzeuger von Originalsaatgut und anerkannten Saatgetreide
und die Fortschritte in der mechanischen Saatgutzubereitung.
In "der Züchter". Ztschr.f.theor.u.angew.Genetik 1-1-20.
1929. Zuhr, E.
Erfahrungen aus der Saatenanerkennung im Arbeitsgebiete der
Deutschen Sektion des Landeskulturrates für Böhmen.
Landw.Fachpresse - Cechoslow.1929, 16/1-61.Ref.F.d.L.4-8-221.
1929. ? ? ? ?
Anleitung zur Saatenanerkennung. (Anleitungen für den prakti-
schen Landwirt). Hrsg.v.Vorstand d.D.L.G.No.30. Berlin. Selbst-
verlag. Ref.F.d.L. 4-17-564. Ref.Pr.Bl.f.Pfl.bau u.Sch.7-5-136.
1929. ? ? ? ?
Certification of grass- and clover seed. Short note in New
Zealand Journ.of Agric. 38-3-181.

1919. Bliss, A.J.
The protection of raisers of plants. Gardeners Chronicle 29 Nov. p.278.
1919. Ducomet.
Par quel moyen peut on assurer à l'obtenteur, la propriété des variétés nouvelles de plantes cultivées.
Résumé du rapport du congrès Horticulture. Revue horticole, No.19, p.318.
1919. Laren, A.J.van
Een centrale proeftuin als hulpmiddel voor het beoordeelen van nieuwe en verbeterde tuinbouwproducten.
Buitenleven 2-5-47.
1919. ? ? ? ?
Registration of novelties.
Gardeners Chronicle 21 June, p.307.
1920. Bos, H.
Patentering van nieuwigheden op tuinbouwgebied.
Floralia No.14, 15, 16, 17, 18.
1920. Krelage, E.H.
Bescherming van Nieuwigheden. Floralia No.19.
1920. Pearson, Ch.E.
Protection for plants novelties. Gardeners Chronicle 3 Jan.p.3.
1921. Bos, H.
Bescherming van nieuwigheden. Floralia No.17.
1921. Bos, H.
Schifting van variëteitsnamen, variëteitsbeschrijving en patenteering. Floralia No.4.
1922. Bos, H.
Inkrimping en benaming van variëteiten. Floralia Febr.1922.
1924. Bos, H.
Bescherming van nieuwigheden. Floralia 13-199.
1927. Bos, H.
Benaming en beschrijving van onze tuinbouwvariëteiten.
Weekbl.voor de Koninkl.Nederl.Mij.voor Tuinbouw en Plantkunde, Juni 1927.
1927. Knapp, W.H.L.
Is bescherming van het kweekersproduct wenschelijk ?
Landbouwk.Tijdschrift Oct.
1928. Koeslag, J.D.
Over bescherming. Landbouwk.Tijdschrift p.12.
1928. Merkel, Fr.
Das deutsche Forschungs- und Zuchtungswesen in der Pflanzenzucht als Garantie für die Gute des Zuchtproduktes.
D.L.P. 55-16-243.
1929. Broekema, C.
Beschrijvende Rassenlijst. Uitg.Leiter-Nijpels, Maastricht.
1929. Bussard, L.
La protection légale et l'enregistrement des variétés nouvelles des plantes cultivées. Bull.de l'Assoc.intern.des Sélectionneurs de plantes de grande culture. Vol.II, No.3, p.89.
1929. Clark, J.A., Parker, J.H. and Waldron, L.R.
Registration of improved wheat varieties. (Ueber die Eintragung bewahrter Weizensorten). Jour.Amer.Soc.Agron. 21-1172.
Ref.F.d.L. 5-7-259, 1930.
1929. Snell, K. und Voss, J.
Die Registrierung der deutschen Weizensorten. Pflanzenbau 6-166.
Ref.F.d.L. 5-8-299, 1930.
1929. Stanton, T.R., Gaines, E.F. and Love, H.H.
Registration of varieties and strains of oats IV. Journ.Amer. Soc.Agron. 21-12-1175. Ref.F.d.L. 5-7-260, 1930.

I'. Experiments with cereals.1. Wheat.

1875. Koernicke.
Vergleichende Kulturen von Weizen/, Hafer und Gerste im ökonomisch-botanischen Garten zu Poppelsdorf. Landw. Jahrb. v. Nathusius u. Thiel 1875.
1876. Ekkert.
Culturversuch mit Weizen und Gerste verschiedener Qualität bei verschieden tiefer Unterbringung der Saat.
Fuhl. landw. Ztg. p. 108.
1883. ? ? ? ?
Culturversuche mit englischen Weizensorten. Centr. bl. f. Agr.-Chem. Heft 9, p. 623.
1884. ? ? ? ?
Anbauversuche mit verschiedenen Halmfrüchten (Weizen, Hafer).
Centr. Bl. Agrik.-Chem. 10-703.
1885. Strebel.
Weizenanbauversuche. Der Ratgeber in Feld, Stall und Haus.
April. Ref. J. F. A. Ch. Neue Folge VIII, p. 157.
1886. Edler.
Anbauversuche mit Weizensorten aus Palästina. Journ. f. Landw. p. 321. D. L. P. Nr. 83. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge IX, p. 113.
1887. Liebenberg, von
Prüfung verschiedener Winterweizen-, Gersten- und Hafersorten.
Centr. Bl. Agrik. 16-765.
1888. Liebenberg, von
Prüfung verschiedener Winterweizensorten. Mitt. Ver. Förd. landw. Vers. wes. Oesterr. H. III. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge XI, p. 163.
1888. Vilmorin, H. L. de
Expériences de croisement entre des blés différentes. Paris 1888.
1889. Edler.
Anbauversuche mit Weizensorten aus Palästina auf dem Versuchsfelde des landw. Inst. zu Göttingen. Landwirt Nr. 7. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge XII, p. 183.
1889. Marcker, M.
Vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Sommerweizensorten. Magdeb. Ztg. Ref. Landwirt Nr. 13 u. Ref. (lang) J. F. A. Ch. Neue Folge XII, p. 176.
1889. Marcker, M. und Heine, F.
Anbauversuche mit Winterweizen. Versuche u. d. Anbauwert verschiedener Getreide-Spielarten, ausgeführt i. J. 1888 auf dem Rittergut Emersleben. Sep. Abdr. a. d. Magdeb. Ztg. Ref. (lang) J. F. A. Ch. Neue Folge XII, p. 184.
1889. Schindler.
Anbauversuche mit westländischen Weizensorten in Mähren.
Wiener landw. Ztg. p. 49. Ref. (lang) J. F. A. Ch. Neue Folge XII, p. 179.
1889. Thomas.
Culture comparative de quelques variétés de blé.
Journ. agric. par Barral No. 1066.
1889. ? ? ? ?
Coltivazione sperimentale di diverse varietà di frumento straniero. Studi e ricerche istituite nel labor. di chimica agrar. della R. Università di Pisa 1888. Pisa, T. Nistri e C.
1891. Breustedt.
Resultate der 1890er Weizenversuche in Schladen am Harz. Landw. Ver. Ztschr. Hessen p. 49. Hildesh. land- u. forstw. Ver. bl. 30-47. Landw. Tierzucht 11-42. D. Landwirt 27-92. Landw. Ztg. u. Anz. XIII, 47 u. 48. Ref. J. F. A. Ch. Neue Folge XIV, p. 276.
1891. Dessert.
Expériences comparatives sur huit variétés de blé.
Journ. d'agric. Tome 1-1177.
1891. Georgeson, C. C., Cottrell, H. M. and Shelton, W.
Experiments with wheat. Kansas Sta. Bull. No. 20-1. Ref. E. S. R. 3-4-223.
1891. Heine, F.
Sommerweizen-Anbauversuche. Landwirt 27-10. Ref. J. F. A. Ch. Neue Folge XIV, p. 274.

1891. Heine.
Winterweizenanbauversuche. D.L.P. 18-91. Ref.(lang) J.F.A.Ch.
Neue Folge XIV, p.270.
1891. Latta, W.C.
Field experiments with wheat. Indiana Sta.Bull.No.36-110.
Ref.E.S.R. 3-8-510.
1891. Morrow, M.A.
Experiments with wheat 1890-91. Illinois Sta.Bull. No.17-1.
Ref.E.S.R. 3-4-215.
1891. Pagnoul, M.A.
Expériences sur le blé cultivé dans un sable stérile.
Ann.agron. 17.
1892. Caldwell, W.H.
Test of varieties of wheat. Pennsylvania Sta.Rpt.for 1891, p.63.
1892. Hickman, J.F.
Field experiments with wheat. Ohio Sta.Bul. 42, p.83.
Ref.E.S.R. 4-4-343.
1892. Morrow, G.E. and Gardner, F.D.
Experiments with wheat 1891-92. Illinois Sta.Bul. 22-105.
Ref.E.S.R. 4-10-823.
1892. Straw, T. and Zavitz, C.A.
Experiments with winter wheat. Ontario Coll.Sta.Bul. 79-11.
Ref.E.S.R. 4-7-590.
1893. Deprez, F.
Tests of varieties of winter wheat at the Cappelle experiment
station. (Station expérimentale de Cappelle, expériences sur
les blés). Jour.Agr.Prat. 57-36-343, 37-383, 38-415, 39-450.
1893. Heine, F.
Versuche mit Sommerweizen. Fuhl.landw.Ztg. 260, 290.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.207.
1893. Latta, W.C.
Field experiments with wheat. Indiana Sta.Bul. 45-49.
Ref.E.S.R. 5-2-185.
1893. Maygruder, A.C.
Test of varieties of wheat. Oklahoma Sta.Bul. 8-18/
Ref.E.S.R. 5-9-867.
1893. Mills, A.A.
Experiments with varieties of wheat. Utah Sta.Rpt. 201.
Ref.E.S.R. 6-6-543.
1894. Dehérain.
Le blé et l'avoine aux champs d'expér. de Grignon, Ann.agron.20.
1894. Desprez, F.
Experiments with varieties of wheat. Jour.Agr.Prat. 58-35-321,
36-357.
1894. Sempolowski, A.
Experiments with varieties of winter wheat in Russian Poland.
D.L.P. 21-47-467.
1894. Wohltmann, F.
Variety tests of wheat, oats, barley and potatoes.
D.L.P. 21-78-740.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of wheat. Minnesota Sta.Bul. 46-342.
Ref.E.S.R. 8-3-222.
1895. Hess, E.H.
Wheat, test of varieties. Pennsylvania Sta.Rpt. p.237.
Ref.E.S.R. 8-8-777.
1895. Latta, W.C.
Field experiments with wheat. Indiana Sta.Bul. 56-59.
Ref.E.S.R. 7-4-393.
1895. Mleoch, A.
Anbauversuche mit Winterweizensorten. Oesterr.landw.Woch.bl.387.
1895. Nourse, D.O.
Tests of varieties of wheat. Virginia Sta.Bul. 41-85.
Ref.E.S.R. 7-1-31.
1895. Westermeier, N.
Experiments with varieties of spring wheat. D.L.P. 22-25-233.
1895. Zavitz, C.A.
Experiments with winter wheat. Ontario Agl.Coll.Bul. 100-14.
Ref.E.S.R. 7-4-394.

1896. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Squarehead-Weizenzüchten in den Jahren 1892/93, bis 1894/95. Jahrb.D.L.G. (319).
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.360.
1896. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Otis, D.H.
Experiments with wheat. Kansas Sta.Bul. 59-89.
Ref.E.S.R. 8-6-594.
1896. Latta, W.C. and Anderson, W.B.
Field experiments with wheat. Indiana Sta.Bul. 61-57.
Ref.E.S.R. 8-5-489.
1896. Ramm.
Anbauversuche mit amerikanischen Weizensorten. D.L.P. p.205.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.357.
1896. ? ? ? ?
Anbauversuche mit Winterweizen am agric.Coll. zu Guelph, Ontario, Kanada. Ontario Agr.Coll. and Exp.Farm.Bull.103.
Ref.Ill.landw.Ztg. p.577. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.360.
1897. Liebenberg, v.
Versuch über die Kultivierung von Squarehead-Weizen.
Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr. 12-37. Ref.J.F.A.Ch. III Folge I, p.286, 1898.
1897. Seelhorst, von
Zuchtungsversuche mit Noß-Sommer-Weizen und Göttinger Hafer von Liebscher, Edler und von Seelhorst. Journ.Landw. 45-241.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.371.
1897. Westermeier, N.
Anbauversuche mit verschiedenen Squarehead-Stämmen. D.L.P. p.654. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.374.
1898. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Sommer- und Winterweizensorten. Arb.D.L.G. Heft 32. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.272.
1898. Merrill, L.A.
Field experiments with wheat, oats and barley.
Utah Sta.Bul. 56-171. Ref.E.S.R. 10-7-634.
1898. Sempolowski, A.
Vierjährige vergleichende Anbauversuche mit Winterweizen. D.L.P. 38-412. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.287.
1898. Watson, G.C. and Hess, E.H.
Experiments with wheat and oats. Penn.Agr.Exp.Sta.Bull.39, p.3.
1898. Westermeier, N.
F.Heine's Anbauversuche mit verschiedenen Sommerweizensorten zu Kloster Hadmersleben 1897. D.L.P. p.219. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.282.
1899. Shepperd, J.H. and Eyck, A.M.Ten
Variety tests. Changing seed wheat, rotation of crops. N.Dakota Agr.Exp.Sta.Bull. 39.
1900. Buffum, B.C. and Fairfield, W.H.
Variety tests of wheat, oats and barley. Wyoming Sta.Rpt. p.44.
1900. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Squareheadzüchten in den Jahren 1895/96 bis 1898/99. Arb.Dtsch.Landw.Ges. H.53.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.304.
1900. Leather, J.W.
Experiments on the growth of wheat and maize at the Cawnpore Experiment Farm. Dpt.Land Records and Agr.N.W.Prov. and Oudh. Bull.9.
1901. Edler.
Sommerweizen-Anbauversuche in 1898-1900 und Winterweizen-Anbauversuche 1897/98 bis 1899/1900. Arb.Dtsch.Landw.Ges. H.63.
1901. Shepperd, J.H. and Eyck, A.M.Ten
Wheat farming experiments and soil moisture studies. N.Dakota Agr.Exp.Sta.Bull. 48.
1901. Steglich.
Vergleichender Anbauversuch mit Weizensorten von hohem Klebergehalte. Tätigkeitsber.Vers.Stat.f.Pfl.kultur Dresden, 1901.
1901. Watson, G.C. and Hess, E.H.
Variety tests of wheat. Pennsylvania Sta.Bul. 55.
Ref.E.S.R. 13-5-449.

1901. ? ? ? ?
Anbauversuche mit verschiedenen Sommer- und Winterweizensorten.
Arb.D.L.G. Heft 63. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.222.
- 1901/ Steglich.
1902. Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Squarehead-Zuchtungen und Braunweizensorten. Tätigk.ber.Vers.Stat.f.Pfl.kultur Dresden 1901/02.
1902. Déhérain, P. et Dupont, C.
Culture de blé au champ d'expérience de Grignon.
Compt.Rend.Acad.Sci.Paris 135.
1903. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Sommer- und Winterweizensorten in den Jahren 1898/1900. Arb.Dtsch.Landw.sch.Ges. H.63.
Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.I Jahrg., p.172, 1904.
1903. Gerlach.
Die diesjährigen Weizenanbauversuche in Pentkowo.
D.L.P. 30 Jahrg., No.73. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.192, 1904.
1903. Grosz.
Anbauversuch mit Winterweizensorten. Oesterr.Landw.woch.bl. 29 Jahrg., No.15. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg., I Jahrg., p.174, 1904.
1905. Hall, A.D.
Anbauversuche mit Weizensorten zu Rothamstedt. The book of the Rothamstedt Experim.London. John Murray, p.66, 1905.
1905. Todaro, Fr.
Esperienze e prove di coltivazione (sul frumento, sulle barbabietole, sulle patate, su varie piante da foraggio, ecc.).
Staz.sper.agr.ital. 1905.
1906. Armsby, H.P.
Mehrjährige Anbauversuche mit Weizen, Hafer und Kartoffeln.
Pennsylv.State Coll.Agr.Exp.Sta.Bull. p.76.
1906. ? ? ? ?
I. Anbauversuche mit Winter- und Sommerweizen. II. Versuche über das Verhalten der dünnen und dichten Saat auf verschiedenen Bodenarten. III. Versuche über die Vererbung der Schartigkeit der Gerstenähre. Ber.u.d.Tätigk.landw.Landes Vers.Stat.f. Pfl.kultur in Brünn. 1906.
1906. ? ? ? ?
I. Sortenanbauversuche der landwirtschaftlichen Zentralstelle für das Königreich Böhmen mit Weizen. II. Hafersortenanbauversuche ausgeführt von der gleichen Gesellschaft. Ber.u.d.Tätigk. landw.bot.Vers.Stat.Kgl.böhm.landw.Akad. zu Tabor 1906.
1907. Seelhorst, v. und Burger.
Versuche mit Sommerweizen. Journ.f.Landw.sch. 55.
1908. Steffens, J.
Weizenanbauversuche. Ill.landw.Ztg. 28, II, p.552. Ref.J.F.A. Ch.III Folge XI, p.303.
1909. Willis, C.
Variety tests of wheat and corn. South Dakota Sta.Rpt. 19.
Ref.E.S.R. 22-8-727.
1910. Burgess, J.L., Meacham, F.T. and Collett, R.W.
Variety tests of wheat and oats. Bul.N.C.Dept.Agr.Aug.1910-11.
Ref.E.S.R. 24-2-142.
1910. Schmitz, N.
Wheat-variety tests. Maryland Sta.Bul. 147-33.
1911. Bieler.
Ueber dreijährigen Anbau von fünf Sommerweizensorten auf dem Versuchsgute Pentkowo. Ill.landw.Ztg. 104-956. Ref.J.B.L.26-144.
1911. Lemmermann, O. und Libau, P.
Sortenanbauversuche des Jahres 1910 mit Sommerweizen.
Landw.Jahrb. p.396. Ref.J.B.L. 26-144.
1911. Lemmermann, O. und Libau, P.
Sortenanbauversuche des Jahres 1910 mit Winterweizen.
Landw.Jahrb. p.391. Ref.J.B.L. 26-142.
1911. Pammer, G.
Ueber Sommerweizenanbauversuche. Publ.K.K.Samen-Kontr.Stat. Wien 430 u.Wien.landw.sch.Ztg.No.103, 27 Dez.

1911. ? ? ? ?
Weizenanbauversuche in England. Separat.London 1911.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.445.
1912. Leake, H.M. and Prasad, Ram.
Wheat experiments on the botanical area Cawnpore and their bearing on wheat cultivation in the United Provinces.
Agr.Rev.Inst.Pusa Bull.31.
1912. Lemmermann, O., Libau, P., Eineke, A. und Recke, R.
Sortenanbauversuche des Jahres 1911 mit Winterweizen.
Landw.Jahrb. 42-5-683. Ref.J.B.L. 27-116.
1912. Montgomery, E.G.
Wheat breeding experiments. Nebr.Agr.Exp.Sta.Bull. 125.
1912. Nilsson-Ehle, H.
Breeding experiments with winter wheat at Svalof 1910-12.
Sveriges Utsädesför.Tidskr. 22-6-307.
1913. Noll, C.F.
Tests of varieties of wheat. Pennsylvania Sta.Bul. 125-43.
1913. Steglich.
Vergleichende Sortenanbauversuche mit Sorten und Herkünften von Winterweizen, Roggen, Gerste, Hafer, Erbsen, Klee, Runkelrüben, Kartoffeln und Lein. Tätigk.ber.landw.Abt.Kgl.Pflanzenphysiol. Vers.Stat.Dresden.
1914. Champlin, Manley
Experiments with wheats, oats and barley in South Dakota.
U.S.Dpt.Agr.Bull. 39.
1915. Garren, G.M.
Results of variety tests of wheat, oats and rye.
N.C.Agr.Exp.Sta.Bull. 232.
1915. Nelson, M. and Osborn, L.W.
Report of cultural and variety tests with wheat.
Ark.Agr.Exp.Sta.Bull. 121.
1915. Vestergaard, H.A.B.
Experiments with time of sowing and amount sown as applied to wheat. 1908-14. Tidsskr.f.Planteavl 22-426!
1916. Williams, C.G.
Wheat experiments. Ohio Agr.Expt.Sta.Bull. 298.
1918. Lindhard, E.
Tests of foreign varieties of winter wheat 1914-1916.
Tidsskr.Planteavl 25-2-240. Ref.E.S.R. 40-6-534.
1920. Hampp, H.
Sortenversuche mit Sommerweizen auf dem Versuchsfeld der bayrischen Landessaatzuchtanstalt Weißenstephan. 1911-1919.
Ill.landw.Ztg. 40, p.204 u.205.
1922. Rumker, K.von
Sommerweizen-Sortenprüfung in Emersleben 1921. D.L.P. 49-17.
1922. Rumker, K.von
Winterweizen-Sortenprüfung in Emersleben 1920/21. D.L.P. 49-134.
1923. Leidner, R.
Sommerweizensorten-Prüfung in Emersleben 1918-1922. D.L.P.50-10.
1923. Leidner, R.
Winterweizensorten-Prüfung in Emersleben 1921-1922 und Zusammenfassung der 4-jährigen Versuchsergebnisse 1919-1922.
D.L.P. 50-86.
1925. Clark, J.A. und Martin, J.H.
Verschiedene Versuche mit rotem Winterhartweizen in den Trockengebieten der westlichen Vereinigten Staaten.
U.S.Dpt.agr.bull. p.1276. Ref.Intern.Agrik.-Wissensch.Rundschau 1-1320.
1925. Hansen, J.
Versuche mit Winterweizensorten 1918-1923. (dänisch).
Tidsskr.f.Planteavl 31-1.
1925. Scharnagel, Th.
Vergleichende Sortenversuche mit Winterweizen auf den Versuchsfeldern der Bayer.Landessaatzuchtanstalt in Weißenstephan während der Jahre 1920-1925. Ill.landw.Ztg. 45-39-484.
- 1926/ Horn, N.
1927. Einige Betrachtungen über Sortenversuche, erläutert an einem Weizen- und Haferversuche in Ungarn. Pflanzenbau 3 Jahrg., H.21, p.334.

1927. Staffeld, U.
Sortenanbauversuche mit Sommerweizen und Hafer. D.L.G.Haupt-
prüfungsergebnisse 1923 bis 1925. Mitt.D.Landw.Ges.49-Nr.9.
Ref.F.d.L. 3-2-89, 1928.
1928. Hill, C.E.
Cultural experiments with wheat for grain and forage production.
Wash.Coll.Sta.Bull. 227-46. Ref.E.S.R. 60-2-136, 1929.
1929. Garren, G.M.
Results of wheat variety tests at the Piesmont Branch Station
Farm 1923-1929. North Carolina Sta.Agron.Inform Circ.30, p.3.

B.IV.e.I'.2. Rye.

1888. Heine, F.
Anbau-Versuche mit verschiedenen Roggen-Spielarten.
D.L.P. NF.62. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.146.
1889. Märcker, M. und Heine, F.
Roggenanbauversuche. Sep.Abdr.a.d.Magdeb.Ztg.Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XII, p.172.
1890. Barthold.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggen- und Weizensorten. Landw
26, 75 u.456. D.L.P.XVII-72-565. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII,
p.310.
1891. Barthold.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggen- und Weizensorten auf
der Domäne Dahme. Landw.Tierzucht. 11-33.
1893. Sommer, C.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggensorten auf der Domäne
Heraletz. Prager landw.Woch.bl.376. Wien.landw.Ztg. 43-74-610
u.No.78.
1893. Westermeier, N.
Versuche über den Anbauwert verschiedener Getreidespielarten
(Roggen und Weizen). D.L.P. 20-72-751, 74-768.
1894. Sommer.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggen-Spielarten im Jahre
1893 bis 1894 auf der Domäne Heraletz. Prag.landw.Woch.bl.p.363.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.248.
1894. Westermeier, N.
A variety test of rye. D.L.P. 21-100-959.
1894. Westermeier, N.
Tests of varieties of rye. D.L.P. 21-101-973.
1895. Nielsen, P.
Forsøg med et større Antal Rugsorter.
Tidsskr.Landbr.Planteavl 1-1. Ref.E.S.R. 7-3-203.
1896. Liebscher, G., Edler und Helmkampf.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggensorten. (Schlussbericht).
Arb.D.landw.Ges.Heft 13. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XIX,
p.352.
1896. ? ? ? ?
Anbauversuche mit verschiedenen Roggensorten. D.L.P. p.418.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.356.
1897. Westermeier, N.
Anbauversuche mit verschiedenen Roggensorten. D.L.P. 24-69-625.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.376.
1899. Schneider, K.
Resultate von Anbauversuchen mit verschiedenen Winterroggen-
sorten. Nass.landw.Ztg. p.193.
1901. Bachmann.
Ergebnisse von Anbauversuchen mit Roggensorten.
Schlesw.-Holst.Wochenbl. p.603.
1901. Behrens.
Roggen- und Haferanbauversuche. Schles.landw.Ztg. p.1274.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.225.
1901. Rhodin, Sigurd
Sechsjährige Anbauversuche mit Petkuser Roggen in Schweden.
D.L.P. 28, p.836 u. 851.

- 1901/ Steglich.
1902. Vergleichender Anbauversuch mit Roggensorten verschiedener Herkunft. Tätigk.ber.Vers.Stat.Pfl.kultur Dresden 1901/02.
1903. Edler, W.
Dreijährige Roggenanbauversuche 1899/1900 bis 1901/02. Arb.D.L.G. Heft 84. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.213.
1903. Geerkens, A.
Vegetationsversuche mit gelb- und grünkörnigen Roggenvarietäten auf schwerem und leichtem Boden. Fuhl.landw.sch.Ztg.52, H.8 u.9, p.269 u. 311. Ref.Bot.Centr.Bl. 93-206. Ref.E.S.R. 15-3-243. Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.I Jahrg., p.181, 1904.
1903. Sierig, E. (Berichterstatter).
Anbauversuche mit verschiedenen Roggensorten. D.L.P. 30-621. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.212.
1903. ? ? ? ?
Anbauversuche mit Petkuser Roggen in Mähren. Wien.landw.Ztg. 53 Jahrg.No.77. Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u. Tierzuchtg.I Jahrg., p.191, 1904.
1905. Ostersphey, J. und Renner, V.
Roggen-Anbauversuche in der Rheinpfalz. D.L.P. p.484. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.251.
1905. Remy, Th.
Anbauversuche mit Roggensorten. D.L.P. 70.589. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.252.
1906. Buhlert.
Anbauversuche des Ostpreussischen Saatbauvereins mit Roggen und Weizen. D.L.P. p.27.
1906. Pammer, G.
I. Anbauversuche mit verschiedenen Roggen, Weizen- und Gerstensorten. II. Zuchtungsversuche in Bezug auf Individualzuchten im Isolierhaus zum Schutz, u.s.w. III. Individualzuchtungen mit Roggenkreuzungen. IV. Vergleichende feldmässige Anbauversuche zur Prüfung der Leistung fremder Sorten, u.s.w. V. Saatzüchtung betr.Individualzuchten, Elitevermehrung, Edelkornvermehrung. VI. Leinbauversuche. VII. Anbauversuche mit verschiedenen Tabaksorten. VIII. Versuche mit Gerberampher. IX. Anbauversuche mit verschiedenen Maissorten. Ber.u.d.Tätigk.d.K.K.Samenkontr. Stat.Wien 1906.
1906. Steglich, R.
Züchterische Experimente mit Roggen, betr.Forschungen zum Ausbau der Zuchtungs-theorie. Ber.landw.Abt.Kgl.Pfl.physiol. Ver.Stat.Dresden 1906. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.314.
1910. Lenz, J.von
Dreijährige Roggensorten-Anbauversuche. Ill.landw.Ztg.Nr.68, p.638.
1912. Hansen, K. and Mortensen, M.L.
Variety tests with rye 1905-1910. Tidsskr.Landbr.Planteavl 19-2-229.
1912. Lemmermann, O., Liebau, P., Einecke, A. und Recke, R.
Sortenbauversuche des Jahres 1911 mit Winterroggen. Landw.Jahrb. 42-5-681. Ref.J.B.L. 27-115.
1912. Ljung, E.W.
Experiments with varieties of rye. Sveriges Utsädesför.Tidskr. 22-2-119.
1912. Ljung, E.
Redogörelse för af Sveriges Utsädes förening hittills utförda jämförande försök med olika rågsorter. Sver.Utsädesför.Tidskr. p.114 and 177.
1915. Bieler.
Mehrjährige Roggenanbauversuche mit verringerter Aussaat und erhöhter Stickstoffdüngung auf dem Versuchsgute Pentkowo. Ill.landw.Ztg.101-654. Ref.J.B.L. 30-104.
1915. Störmer, K.
Ueber den vorjährigen und diesjährigen Anbau von Winterroggen in Pommern mit besonderer Berücksichtigung der Fusariumbeize. D.L.P. 65-559, 66-572. Ref.J.B.L. 30-101.
1916. Feilitzen, H.von
Vergleichende Anbauversuche mit 3 Roggensorten in Torestorp in Schweden. Svenska Moszkult.fören.tidskr. 30-55.

1921. Runkel, K.von
Winterroggen-Sortenprüfung in Emersleben 1920/21.
D.L.P. 48-707. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.185.
1929. Przyborowski, J. et Lenkiewicz, Walery
Les résultats des essais comparatifs entrepris en 1926, 1927, 1928 avec différentes variétés de seigle. Expérimentation agric.
Tom.V. cz.III.Rok.V.p.17. franz.résumé p.55.

B.IV.e.I'.3. Oats.

1885. Beseler, O. und Marcker, M.
Versuche über den Kulturwert verschiedener Hafervarietäten.
Ztschr.landw.Centr.Ver.Prov.Sachsen. Heft 3 u.Magdeb.Ztg.69 u.
79. Ref.Journ.Landw.33-493. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.115.
1886. Cordier.
Anbauversuche mit Hafer in Saint-Remy. Journ.agric.(XXI) T.II,
No.918, p.790, 13 Nov. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.117.
1886. Kühn, J.
Anbauversuche von Hafersorten. Landw.Ztg.u.Anz.Cassel Nr.22.
"Landwirt" Nr.45. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.116.
1887. Beseler und Marcker, M.
Anbauversuche mit Hafersorten. Magdeb.Ztg.5, 12, 19 Mai. Ref.
(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.183.
1887. Beseler und Maercker.
Versuche über den Kulturwert von 16 verschiedenen Hafersorten.
(Fortsetzung). Magdeb.Ztg.No.206, 217 u.220. Jahresber.d.
Landw.sch.2.
1887. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten. Journ.f.Landw.
p.95. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.188.
1887. Leydhecker, A.
Anbauversuche mit Hafervarietäten. Oesterr.landw.Woch.bl.No.19.
1887. Strebel, V.
Anbauversuche mit Hafersorten. Centr.Bl.Agrik. 16-417. Ref.
(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.180.
1888. Liebenberg, von
Prüfung verschiedener Hafersorten. Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.
Oesterr. H.III.
1889. Marcker, M. und Heine, F.
Haferanbauversuche. Versuche u.d.Anbauwert verschiedener Getreid-
Spielarten, ausgeführt i.J.1888 auf Rittergut Emersleben.
Sep.Abdr.a.d.Magdeb.Ztg. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XII, p.191.
1891. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Shelton, W.
Experiments with oats. Kansas Sta.Bull. 29-169.
Ref.E.S.R. 3-11-789.
1891. Hunt, T.F.
Experiments with oats, barley and corn. Pennsylvania Sta.Rpt.
1891, p.44. Ref.E.S.R. 5-1-39.
1891. Kühn.
Ueber die Ergebnisse des Anbaues von 6 resp. 7 Hafersorten.
Württemb.landw.Wochenbl. p.48. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge
XIV, p.283.
1891. Liebscher.
Die Hafer-Anbauversuche der D.L.G. im Jahre 1890. Oesterr.
Jahrb.d.D.L.G. 1891. Landw.Tierzucht 11-29. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XIV, p.282.
1891. Mundt, jun.
Bericht über Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten im
Jahre 1890. Braunschw.landw.Ztg. 59-4. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
XIV, p.281.
1892. Morrow, G.E. and Gardner, F.D.
Experiments with oats 1892. Illinois Sta.Bul. 23-121.
Ref.E.S.R. 4-10-815.
1893. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Otis, H.
Experiments with oats. Kansas Sta.Bul.42, p.81. Ref.E.S.R.
5-11-1072.
1893. Heine.
Haferanbauversuche. Landwirt 138. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue
Folge XVI, p.205.

1893. Liebscher.
Ergebnisse der Haferanbauversuche 1889-1892. D.L.P.
1893. Mills, A.A.
A variety test of oats. Utah Sta.Rpt. 216.
1893. Pitsch, O.
Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Hafervarietäten auf reichem Sandboden. D.L.P. XX, 737. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XVI, p.205.
1893. Sommer.
Haferanbauversuche in Heraletz. Wien.landw.Ztg.23, 190. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.204.
1893. Waters, H.J. and Weld, R.J.
Variety tests of oats. Pennsylvania Sta.Rpt. 116.
1894. Heinrich, R.
Variety tests of oats and rye. Zweiter Ber.Landw.Vers.Stat. Rostock, p.190 and 184.
1894. Liebscher.
Getreideanbauversuche. Hafer-Ernte in den Jahren 1892 und 1893 nebst Rückblick auf die gesamten Anbau-Versuche mit Hafer von 1889 bis 1893. Jahrb.D.L.G. p.453. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.257.
1894. Sempolowski, A.
Haferanbauversuche. Landwirt p.337. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.258.
1894. Waters, H.J. and Hess, E.H.
Variety tests of oats and wheat. Pennsylvania Sta.Rpt. 290 and 282.
1894. Westermeier, W.
Versuch über den Anbauwert verschiedener Getreidespielarten. (Experiments with varieties of oats). D.L.P. 21-28-275.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of oats. Minnesota Sta.Bul. 46-352.
1895. Hickman, J.F.
Experiments with oats. Ohio Sta.Bul. 57-97. Ref.E.S.R. 7-1-27.
1895. Larsen, B.
Norwegische Kulturversuche mit Hafer- und Gerstevarietäten. 1889-1894. Tidskr.norske Landbr.2-318.
1895. Sommer, C.
Vergleichende Haferanbauversuche auf der Domäne Heraletz im Jahre 1894. Prager landw.Woch.bl.191. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVIII, p.270.
1896. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Otis, D.H.
Experiments with oats. Kansas Sta.Bul. 54-115. Ref.E.S.R. 8-1-43.
1898. Westermeier, N.
F.Heine's Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten zu Kloster Hadmersleben 1897. D.L.P. p.168. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.280.
1899. Schacht.
Akklimatisierungsversuche mit Winterhafer. D.L.P.No.45, 58, 61 und No.64, 1900.
1900. Biedenkopf, H.
Haferanbauversuch des landwirtschaftlichen Vereins zu Alt-Mittweida. Sachs.landw.Ztg. p.58. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.318.
1900. Bruijning, F.F.
Proefnemingen met havervariëteiten. Wageningen 1900.
1900. Gross, E.
Sortenanbauversuch mit vier Hafersorten. Ztschr.landw.Vers.wes. Oesterr. 3-375.
1900. Waldeyer, L.
Hafer-Anbauversuche im Bezirke des Paderborn'schen Hauptvereins ausgeführt im Jahre 1899. D.L.P. 27-311.
1901. Biedenkopf, H.
Die Haferanbauversuche des landw.Vereins Altmittweida. Sachs.landw.Ztg.49-4-65. Ref.J.F.A.Ch.III Folge, p.225.
1901. ? ? ? ?
Anbauversuche mit Hafersorten an der landwirtschaftlichen Schule zu Stromberg in Westfalen. D.L.P. 28, p.131.

- 1901/ Steglich.
1902. Vergleichende Anbauversuche mit Hafersorten verschiedener Herkunft. Tätigk.ber.Vers.Stat.Pfl.kultur Dresden 1901/02. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.217.
1902. Fruwirth, C.
Vergleichender Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten. Festschr.Kgl.Württemb.landw.Akad.Hohenheim 1902. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.215.
1902. Gyarfas, J.
Ergebnisse 10-jähriger Haferanbauversuche in Ungarn. Wien.landw.Ztg. 1902.
1902. Hansen, K.
Variety tests with oats. Tidsskr.Landbr.Planteavl 9-203. Ref.E.S.R. 14-10-960.
1902. Huntemann, J.
Ergebnisse von Anbauversuchen mit zentrifugiertem und nicht zentrifugiertem Hafer und einiges über Haferanbau. D.L.P. 29-747. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.204.
1903. Guthke.
Hafersortenversuche. Hann.Land- u.Forstw.Ztg. 56 Jahrg., No.13, p.215. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg. I Jahrg.,p.176, 1904.
1903. Krafft.
Ergebnisse eines Haferanbauversuchs. Landw.Ztschr.Rheinprovinz 4 Jahrg., No.6. Ref.Jahrb.land.Pfl.-u.Tierzuchtg.I, p.165,1904.
1903. Larsen.
Norwegische Kulturversuche mit Ackerpflanzen. Versuche mit verschiedenen Hafer- und Gerstenvarietäten 1889 bis 1900. Sonderabdr.Harsber.fr.Norges Landbrugshøiskole Aaret 1900 bis 1901. Biederm.Centr.Bl. 32 Jahrg., H.2.
1903. Williams, C.G.
Ten years' experiments with oats. Ohio Agr.Exp.Sta.Bull. 138.
1904. Hardt, B.
Anbauversuche mit Hafersorten. Ber.Vers.Stat.Oldenburg, p.31. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.256.
1905. Erben, Th.
Anbauversuche mit Hafer. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 8-509. Tätigk.ber.1904. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.257.
1905. Pflug, Fr.
Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Hafersorten. D.L.P. p.317.
1906. Duggar, J.F.
Experiments with oats. Ala.Agr.Expt.Sta.Bull 137.
1906. Edler, W.
Vierjährige Haferanbau-Versuche 1901 - 1904. Mitt.D.L.G. H.114, p.86. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.269. Ref.Erfahr.u.Fortschr.d.L. 21-123.
1906. Kramer, E.
Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten am Laibacher Moore. Oesterr.Moorztschr. 7-153. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.269.
1906. Pflug.
Dreijährige Sortenanbauversuche mit Hafer auf Gut Baltersbach (Trier). D.L.P. p.39.
1907. Hardt, B.
Die Ergebnisse der in den letzten Jahren durchgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Hafersorten. Oldenburg.Landwsch.blatt, p.528. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.282.
1907. Rodewald, und Quante, H.
Die Haferanbauversuche der D.L.G. Arb.D.L.G. Heft 125.
1908. Kraus, C. und Kieszling, L.
Anbauversuche mit Hafersorten. 5.Ber.Kgl.Saatzucht-Anst.Weihenstephan pro 1907, p.33. I. Beilage Vierteljahrsschr.Bayr.Landwsch.-Rates. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.306.
1908. Steffens, J.
Mehrjährige Anbauversuche mit verschiedenen Hafer- und Kartoffelsorten in rauher Gebirgslager. Ill.landw.Ztg. 28, I, p.205. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.303.
1908. Willis, C.
Progress in variety tests of oats. S.D.Agr.Exp.Sta.Bull. 110.

1909. Hansen, K. and Mortensen, M.L.
Field trials with oat varieties 1901-1908.
Tidsskr.Landbr.Planteavl 16-4-543.
1909. Nilsson-Ehle, H.
Kreuzungsversuche an Hafer und Weizen. Lund 1909 (deutsch).
1909. Noll, C.F.
Variety test of oats 1906-1908.
Pennsylvania Sta.Rpt. 106. Ref.E.S.R. 23-6-536.
1909. Taylor, F.W.
Variety tests of oats, barley, wheat and rye.
New Hampshire Sta.Bul. 145-141. Ref.E.S.R. 22-8-726.
1909. Williams, C.G.
Recent experiments with oats. Ohio Agr.Exp.Sta.Circ. 88.
1909. Wright, R.P. and McAlpine, A.N.
Report on variety tests of oats. West of Scot.Agr.Col.Ann.Rpt.
9-37, 127, 167, 199. Ref.E.S.R. 22-4-336.
1910. Carleton, M.A.
Ten year's experience with the swedish select oat.
U.S.Bur.Pl.Ind.Bull. 182.
1910. Merkel, Fr.
Anbauversuche mit deutschen Hafer- und Sommerweizen-Sorten in
Rusland i.J.1909. Mitt.D.L.G. Stuck 4, p.43.
1910. Montgomery, E.G.
Oats-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Nebr.Agr.Exp.Sta.Bull. 113.
1911. Lemmermann, O. und Liebau, P.
Sortenanbauversuche des Jahres 1910 mit Hafer in Dahlem bei
Berlin. Landw.Jahrb. p.399. Ref.J.B.L. 26-152.
1911. Nilsson-Ehle, H.
Cross-breeding experiments with oats and wheat.
Lunds Univ.Arsskr.n.ser.Sec.2, VII, p.3.
1911. Remy, Th.
Haferanbauversuche. Jahresber.Tatigk.Inst.f.Bod.-u.Pfl.baulehre
a.d.K.landw.Akad. in Bonn-Poppelsdorf i.J.1910/1911.
1911. Turner, D.
Variety experiment with oats. Ann.Sci.Bul.Roy.Agr.Col.Ciren-
cester 3-44.
1912. Lemmermann, O., Liebau, P., Eineke, A. und Recke, R.
Sortenanbauversuche des Jahres 1911 mit Hafer.
Landw.Jahrb. 42-5-688. Ref.J.B.L. 27-123.
1912. Ohlmer, W.
Irei- und vierjährige Haferanbauversuche (1905-1907 und 1905-
1908). Arb.D.L.G. H.215.
1912. Schneider, G.
Vegetationsversuche mit 88 Hafersorten.
Landw.Jahrb. 42-5-767. Ref.J.B.L. 27-127. Ref.E.S.R. 30-1-38.
Ref.D.L.P. 86-1029.
1913. Duggar, J.F.
Oats: Experiments on culture, varieties and fertilization.
Ala.Agr.Exp.Sta.Bull. 173.
1914. Surface, F.M. and Barber, C.W.
Studies on oat breeding. I. Variety tests 1910-13.
Me.Agr.Exp.Sta.Bull. 229.
1914. Warburton, C.W., Burnett, L.C. and Love, H.H.
Tests of selections from hybrids and commercial varieties of
oats. U.S.Ipt.Agr.Bull. 99.
1915. Fruwirth.
Versuche zur Wirkung der Auslese. Versuche mit Hafer.
Ztschr.Pfl.zuchtg.III, p.413.
1915. Rhodin, S.
Bericht über Versuche mit Hafersorten auf dem Versuchsfelde bei
Stockholm während der fünfjährigen Periode 1908/12.
D.L.P. 42-351.
1915. Woods, C.D.
Field experiments with oats. Me.Agr.Exp.Sta.Bull.236, p.41.
1916. Feilitzen, Hj.von
Vergleichende Anbauversuche mit acht Hafersorten in Flahult.
Svenska Moszkult.fören.tidskr. 30-65. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XIX, p.201.

1917. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Field trials with various varieties 1901-1908.
Tidestrand, Landöfverstyrelsen 12-1-343.
1916. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit verschiedenen Sorten (deutsch).
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1901-1908.
Variety tests of late 1900-1908.
Tidestrand, Landöfverstyrelsen 12-1-343.
1915. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Variety tests of early barley, wheat and rye.
New Hansen's Sta. Bul. 45-141. Ref. 1915. 22-6-1908.
1914. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Recent experiments with early. Ono and Exp. Sta. Q. 1914. 22-6-1908.
1913. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Report on variety tests of early. West of Sweden. Ann. Rpt.
2-27. 1913. 12-1-343.
1912. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Ten year's experience with the Swedish select oat.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1912.
1911. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1911. 12-1-343.
1910. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Cata-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1910.
1909. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1909. 12-1-343.
1908. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Cata-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1908.
1907. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1907. 12-1-343.
1906. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Cata-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1906.
1905. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1905. 12-1-343.
1904. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Cata-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1904.
1903. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1903. 12-1-343.
1902. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Cata-Variety tests. Rate of sowing. Cultivation.
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1902.
1901. Hansen, K. and Hartmann, H.L.
Feldversuche mit deutschen Sorten und Sommerweizen-Sorten in
Hansen, K. and Hartmann, H.L. 1901. 12-1-343.

1916. Feilitzen, Hj.von
Vergleichende Anbauversuche mit neun Hafersorten in Torestorp in Schweden. Svenska Moszkult.fören.tidskr. 30-65. Ref.Intern.Agril-techn.Rundsch. p.502.
1916. Welton, F.A. and Gearhart, C.A.
Experiments with oats. Mo.Bull.Ohio Sta.1, No.2.
1922. Marquand, C.V.B.
Varieties of oats in cultivation.
Welsh Plant Breed.Stat. Series C No.2.
1922. Rümker, K.von
Hafersorten-Anbauversuche in Emersleben und Mahndorf 1921.
D.L.P. 49-55.
1922. Wolf, von
Hafersortenversuche in der Provinz Brandenburg im Jahre 1920.
Mark.Landwirt 3-22.
1923. Eichinger, A.
Haferanbauversuch in Pfürten N.-L. Zur Formalinbeize des Hafers.
D.L.P. 50-99.
1923. Larsen, J.C.
Anbauversuche mit Hafersorten in Dänemark. 1915-1920.
Tidsskr.f.Planteavl 29-56. (dänisch).
1923. Leidner, R.
Hafersorten-Anbauversuche. 1918-1922. D.L.P. 50-57.
1923. Pfalzgraf, R.
Hafersorten-Anbauversuche. D.L.P. 50-109.
1927. Horn, N.
Einige Betrachtungen über Sortenversuche, erläutert an einem Hafer- und Weizenversuch in Ungarn. Pflanzenbau No.21.
Ref.F.d.L. 2-17-567.

B.IV.e.I'.4. Barley.

1882. ? ? ? ?
Gersteculturversuche. Allgem.Brauer- u.Hopfenztg.Nr.28. .
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.214.
1885. Märcker.
Gerstenanbauversuche mit Saatgut von verschiedenen Bezugsquellen.
Magdeb.Ztg.No.443 u.455. Allgem.Brauer- u.Hopfenztg.No.103 u.106. Centr.Bl.f.Agrik.-Chem.Heft 10, p.696.
1886. Gilbert.
Ueber den mehr als 30 jährigen Gerstenanbau auf denselben Versuchsfeldern (Vortrag). Ausfuhrl.Ref.D.L.P.No.83 u.89.
1886. Liebenberg, v.
Prüfung verschiedener Gerstensorten. Mitt.Förd.landw.Vers.wes. Oesterr. H.1, 2 u.3.
1886. Märcker, M.
Gerstenanbauversuche mit Saatgut verschiedenen Ursprungs.
Magdeb.Ztg.No.513, 527 u.537. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.120.
Ref.Centr.Bl.Agr.Chem.1886, p.756 und 1887, p.137.
1887. Märcker, M.
Gerstenanbauversuche mit Saatgut verschiedenen Ursprungs.
Centr.Bl.Agrik. 16-755 u.Magdeb.Ztg. 499-511-523.
1889. Liebenberg, v.
Versuche über die Reihenweite bei der Kultur von Gerste und Hafer. Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr. 1889.
1889. Maercker und Heine.
Versuche über Anbauwert verschiedener Getreidespielarten (Gerste).
Magdeb.Ztg.No.311 u.324. Ref.Centr.Bl.Agr.-Chem. p.103.
1890. Rümker.
Vegetationsversuch mit ungleichzeiliger Gerste.
Journ.Landw.XXXIX, 2. Biederm.Centr.Bl,XX, 10.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.281.
1891. Heine, F.
Vergleichende Anbau-Versuche mit Gerste. Allg.Brauer- u.Hopfenztg. 31-22. Ztschr.ges.Brauwes.N.F.15-166, 1892. Ref.(lang)
J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.278.1891. Pitsch.
1891. Pitsch.
Anbau- und Düngungsversuche mit zwei Sorten Sommergerste.
D.L.P. XVIII, 17.

1891. Rumker, K.von
Vegetationsversuch mit ungleichzeiliger Gerste.
Journ.f.Landw. 34-204.
1893. ? ? ? ?
Bericht über die Resultate der Gersten-Anbauversuche des Vereins
"Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin". 1892.
Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl.11, 105. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
XVI, p.201.
1894. Eckenbrecher.
Bericht über die Resultate der Gerstenanbauversuche des Vereins
"Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin".
Landbote 15-16-153.
1894. Zavitz, C.A.
Field experiments with barley, peas, wheat, oats and beans.
Ontario Agl.Coll.and Exptl.Farm Rpt.p.66.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of barley. Minnesota Sta.Bul. 46-350.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of barley, flax, field peas and millet.
Minnesota Sta.Bul. 40-275.
1895. Sommer, C.
Anbauversuche mit verschiedenen Gerstenspielarten auf der
Domäne Heraletz. Oesterr.landw.Woch.bl. No.14.
1895. Westermeier, N.
Experiments with varieties of barley. D.L.P. 22-22-198.
1897. Eckenbrecher, C.von
Gersten-Anbau-Versuche. In: K.von Rumker's: "F.landw.Vers.wes.
Preussens im Jahre 1895". p.175. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge
XX, p.376.
1897. Wohltmann.
Mehrjährige Versuche mit Anbau von Wintergerste.
Ill.landw.Ztg.17, No.84-86.
1898. Pieler, C., Sauer, P. und Maercker, M.
Anbauversuche des Bauernvereins des Saalkreises. Gersten-
Anbauversuche. Ztschr.Landw.Kamm.Prov.Sachs. p.321. Ref.J.F.A.
Ch.III Folge I, p.279.
1898. Kraus, C. und Luff, G.
Gersten-Anbau- und Düngungsversuche. Fuhl.landw.Ztg.p.487 u.530.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.289.
1898. Westermeier, N.
F.Heine's Anbauversuche mit verschiedenen Gerstensorten zu
Kloster Hadmersleben. D.L.P. p.195. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I,
p.281.
1898. ? ? ? ?
Dänische Anbauversuche mit verschiedenen Gerstensorten. Vom
Marktfrikontoret - Kopenhagen. D.L.P. p.287. Ref.J.F.A.Ch.III
Folge I, p.291.
1901. Vanha, J.
Vegetationsversuche über den Einfluss der einzelnen Nährstoffe
auf die Gestaltung und Abänderung der Werteigenschaften der
Gerste. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr.
- 1901/ Steglich.
1902. Vergleichender Anbauversuch mit Gerstesorten verschiedener
Herkunft. Tatigk.ber.Vers.Stat.f.Pfl.kultur Dresden 1901/02.
1902. Bachmann.
Anbauversuche mit Gerste- und Hafersorten. Ill.landw.Ztg. 22-312.
1902. Foitik, Th.
Ein Anbauversuch mit Wintergerste (in Mähren).
Centr.Bl.f.d.mähr.Landwirte. Sept. 1902.
1902. Fruwirth, C.
Vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Gerstensorten.
Festschr.Kgl.Württemb.landw.Akad.Hohenheim. 1902.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.206.
1902. Remy.
Züchtungsversuche mit Gerste. Mahresber.Königl.landw.Hochschule
Berlin 10 u.Jahresber.u.d.Landw.
1902. Sonne, C.
Variety tests with barley. Tidsskr.Landbr.Planteavl 8-47, 9-99.

1903. Eckenbrecher, v.
Bericht über die von der Gerstenkulturstation des Vereins
"Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin" in den
Jahren 1901 u. 1902 veranstalteten Gerstenanbauversuche.
Woch.schr.f.Brauerei No.15. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.
I Jahrg., p.179, 1904.
1903. Fruwirth.
Zur Frage des Verhaltens der Eigenschaften verschiedener Gersten-
und Hafersorten bei mehrjährigem Anbau an einem Orte. Journ.f.
Landwsh. 51 Bd., H.1. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg. 1 Jahr-
gang, p.171, 1904.
1903. Rümker, von
Die Resultate eines 3 jährigen Gerstensortenbauversuches im
Kreise Jauer. Ztschr.Ldw.kammer Prov.Schlesien 7-1049.
1903. Sempolowsky, A.
Vierjährige vergleichende Anbauversuche mit Gerste. D.L.P. No.3.
1904. Edler, W.
Gersten-Anbauversuche. Fuhl.landw.Ztg. 53-9-328, 10-372.
Abs.in D.L.P. 31-22-254. Ref.E.S.R. 16-5-460. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge VII, p.322.
1904. Jannba, A.
Ein Gerstenanbauversuch. Schlesw.landw.Ztschr. p.114. Ref.J.F.A.
Ch.III Folge VII, p.322. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg.
II Jahrg., p.169, 1905.
1904. Kraus, C. und Kiessling, L.
Anbau-Versuche mit Gerstensorten. Ber.kgl.Saatzucht-Anst.Weihen-
stephan 1904. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.255.
1905. Remy, Th.
Anbauversuche mit Gerstensorten. Jahresber.Vers.-u.Lehranst.
Brauerei. Woch.schr.f.Brauerei, p.92. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
VIII, p.253.
1906. Eckenbrecher, C.von
Gerstenbau-Versuche i.J.1905. Woch.schr.f.Brauerei 23-365.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.267.
1906. Erben, Th.
Anbauversuche mit Gerstensorten. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr.
9-467. Tätigk.ber.d.Vers.Stat. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge
IX, p.266.
1907. Dammann, H.
Gerstenanbauversuche der agrikulturchemischen Versuchsstation
Berlin im Jahre 1905. Ill.landw.Ztg. p.21.
1907. Vanha, S.
Gerstensorten-Versuche in den Jahren 1905 und 1906.
Mitt.landw.Landes Vers.Stat.für Pfl.kultur zu Brunn 1907.
1908. Boonstra, A.
Cultuurproeven met Gerstvariateiten in 1905 en 1906.
Verz.Versl.landb.onderz.Rijksl.b.proefst.3.
1908. Kieszling, L.
Sechsjährige Gerstenanbauversuche. Ztschr.ges.Brauwes.München
XXXI.
1908. Kraus, C.
Züchtungs- und Anbauversuche mit Gerste, Hafer, Weizen, Roggen,
Erbsen, Wicken, Pferdebohnen, Kartoffeln und Runkelrüben.
6 Ber.K.Saatzuchtanst.Weihenstephan.
1908. Kraus, C. und Kieszling, L.
Anbauversuche mit Gerstensorten. 5 Ber.Kgl.Saatzucht-Anst.
Weihenstephan pro 1907, p.13. I Beilage Vierteljahrsschr.Bayr.
Landwsh.-Rates. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.305.
1909. Eber, F.
Gerstenanbauversuche in Ungarn. Wien.landw.Ztg. No.65.
1909. Willis, C. and Bopp, J.V.
Progress in variety tests of barley. S.D.Agr.Exp.Sta.Bull. 113.
1910. Tacke, Br.
Anbauversuche mit verschiedenen Gerstensorten.
Mitt.Ver.Förd.Moorkult.i.D.R. 28-322.
1910. Vanha, J.
Versuche mit Gerstensorten eigener Züchtung in den Jahren
1907-1909. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 13-7-634, 8-675 u.
9-758. Mitt.landw.Vers.Anst.Brunn No.65-67.

1911. Augstin.
Gerstenbauversuche mit verschieden starker Aussaat. Ill.landw. Ztg. 9-66. Ref.J.B.L. 26-155.
1911. Pammer, G. und Freudl, E.
Vergleichende Gerstenanbauversuche mit Zucht- und Landsorten. Wien.landw.Ztg.No.2.
1912. Störmer, K. mit Ruhland, Kleine u. Spieckermann.
Wintergerstenanbauversuche 1907-1911. D.L.P. No.66.
1913. Opitz, K.
Vierjährige Gerstenanbauversuche in Schlesien. D.L.P.No.22.
1913. Störmer, K. mit Ruhland, Kleine u. Spieckermann.
Anbauversuche mit Sommergerste. Mitt.Anst.Pfl.bau in Stettin. D.L.P.No.5 u.6.
1916. Feilitzen, H.von
Vergleichende Anbauversuche mit 4 Gerstensorten in Torestorp in Schweden. Svenska Moszkult.fören.tidskr. 30-57.
1919. Iversen, K.
Anbauversuche mit verschiedenen Sorten zweireihiger Gerste. Mitt.D.L.G. 34-502. Tidskr.f.Planteavl. Ref.(kurz) J.f.A.Ch. IV Folge II, p.186.
1921. Hunnius, A.von
Sortenversuche mit Sommergerste. Ill.landw.Ztg. 41-234.
1922. Nuding, J.
Vergleichende Anbauversuche mit Sommergerste in den Jahren 1916-1921. Tagesztg.f.Brauerei 26 März. Auszug in D.L.P. 49-209.
1924. Stoa, T.E.
Varietal treats with barley in North Dakota. North Dakota Sta.Bul. 184-46.
1925. Sachse.
Gerstensortenversuche. D.L.P. 52-217.
- 1925/ Lefeldt, H.
1926. Beitrag zur Kenntnis der Abbauerscheinungen bei Gerste auf Grund von Beobachtungen und Untersuchungen an sechs Gerstensorten. Pflanzenbau 2 Jahrg., H.3, p.39.
1929. Feichtinger, E.
Mehrjährige Sortenversuche mit Sommergerste im Marchfeld. Wien.landw.Ztg. 1929, I, p.17. Ref.F.d.L. 4-6-183.

B.IV.e.I'.5. Corn.

1886. Troschke.
Vergleichende Anbauversuche mit Sorgho und Mais. Landwirt Nr.9. Auch Pomm.landw.Woch.schr.Nr.2. Ref.J.F.A.Ch. Neue Folge IX, p.152.
1887. Hugues, C.
Vergleich zwischen einigen amerikanischen Maisarten und einer Reihe südösterreichischen Varietäten. Centr.Bl.Agrik. 16-503.
1891. Cserhádi und Suschka.
Anbauversuche mit verschiedenen Futtermaissorten. Wien.landw.Ztg. 39, 26. Landwirt 27-28. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.314.
1891. Liebenberg, von
Versuch mit verschiedenen Maissorten zur Futtergewinnung. Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr.VI.
1893. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Otis, D.H.
Experiments with corn. Kansas Sta.Bul. 45-129. Ref.E.S.R. 6-1-
1893. Latta, W.C.
Field experiments with corn. Indiana Sta.Bul. 43-4. Ref.E.S.R. 4-10-809.
1893. Morrow, G.E. and Gardner, F.D.
Field experiments with corn 1892. Illinois Sta.Bul. 25-173.
1894. Miller, R.H. and Brinkley, E.H.
Experiments with corn. Maryland Sta.Bul. 25-26. Ref.E.S.R. 5-10-978.
1894. Morrow, G.E. and Gardner, F.D.
Field experiments with corn 1893. Illinois Sta.Bul. 31-333. Ref.E.S.R. 6-1-29.

B.IV.e.I'.5. Corn.

1894. Ulbricht.
Anbauversuche mit allerfrühestem Székler, September- und Nane-rottolo-Mais zum Zweck der Körnergewinnung. Ber.agrik.-chem. Vers.Stat.Dahme. p.14. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVII,p.261.
1901. Ramm, E. und Momsen, C.
Anbauversuche mit amerikanischen Maissorten zur Körnergewinnung. D.L.P. 28-10-72.
1906. Wiancko, A.T.
Results of cooperative tests of varieties of corn, wheat, oats, soy beans and cowpeas. Indiana Sta.Bul. 117-367. Ref.E.S.R. 18-10-925.
1907. Wiancko, A.T. and Cromer, C.O.
Results of cooperative tests of varieties of corn, wheat, oats, soybeans and cowpeas 1907. Indiana Sta.Bul. 124-25. Ref.E.S.R. 19-11-1029.
1908. Dammann, H. and Schroeder, J.
Tests of the cultural value of varieties of corn. Rev.Secc.Agron.Univ.Montevideo 4-185. Ref.E.S.R. 23-3-235.
1909. Haldefleisz, P.
Bastardierungsversuche mit Mais. Ber.physiol.Laborat.u.d.Vers.Anst.des landw.Inst.der Univ. Halle, H.19.
1909. Montgomery, E.G.
Experiments with corn. Nebr.Agric.Exp.Sta.Bull. 112-23.
1909. Odersky, L.
Maisanbauversuche in Ungarn. Wien.landw.Ztg. No.19.
1910. Stebler, F.G. und Volkart, A.
Versuche mit Futtermaissorten verschiedener Provenienz. Landw.Jahrb.d.Schweiz 1910.
1910. Wiancko, A.T. and Cromer, C.O.
Results of cooperative tests of varieties of corn, wheat, oats, soy beans and cowpeas 1909. Indiana Sta.Bul. 139-89. Ref.E.S.R. 22-8-725.
1912. Rosenfeld, A.H.
Variety tests of imported maize. Rev.Indus.I.Agr.Tucuman 3-2-51.
1913. Burgess, J.L.
Variety tests of corn. Bul.N.C.Dept.Agr. 34-2-16.
1914. Garren, G.M.
Variety tests of corn for 1913. Bul.N.C.Dept.Agr. 35-2-16.
1914. Wacker.
Ein Anbauversuch mit amerikanischem und afrikanischem Pferde-zahnmais. Fuhl.landw.sch. H.3, S.73.
1915. Williams and Welton, F.A.
Corn experiments. Ohio agric.Exp.Sta.Bull. 282-87.
1921. Meisner.
Versuchsergebnisse bei Körnermais. Ill.landw.Ztg. 41-138. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.188.
1924. Bredemann, G. und Reiling, H.
Sortenversuch mit Körnermais in Ostdeutschland. Mitt.D.L.G. 39-314.
1925. Gerlach.
Anbauversuche mit amerikanischen Maissorten. Mitt.D.L.G. 40-547. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.148.
1926. Schuster, G.L.
Corn production experiments in Delaware. Delaware Sta.Bul. 146-4. Ref.E.S.R. 55-9-827.
1929. Becket, W.H. and Fletcher, S.R.B.
A uniformity trial with maize. Gold coast dept.Bull. 16-222. Ref.E.S.R. 62-6-519, 1930.

B.IV.e.I'.6. Different cereals.

1881. Bodenhausen, von
Anbauversuche mit verschiedenen Getreidesorten. Sachs.landw. Ztg. p.115.
1884. Liebscher, G.
Vergleichender Anbauversuch mit schwedischem und deutschem Getreide. Mitt.Grossh.Sachs.Lehranst.f.Landwirthe an der Univ. Jena. 1884. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.165.

1885. Desprez, Fl.
Anbauversuch mit französischem, englischem und deutschem Getreide. Journ.de l'agric.No.857. Centr.Bl.f.Agrik.-Chem. Heft 12, p.832.
1885. Gerland, W.
Die Anbauversuche mit schwedischem Saatgetreide und ihre Ergebnisse. D.L.P. Nr.72. Ref.J.F.A.Ch.Neu Folge VIII, p.161.
1885. Sattig.
Ein Getreideanbauversuch. Der Landwirt, Schles.landw.Ztg.Nr.15. Ref.J.F.A.Ch.Neu Folge VIII, p.156.
1888. Liebscher.
Die diesjährigen Anbauversuche der D.L.G. mit verschiedenen Getreidesorten. Müsers Landw.Umschau Nr.24.
1890. Heine, F.
Versuche über den Anbauwert verschiedener Getreide-Spielarten im Jahre 1889. Magdeb.Ztg.405, 433, 442. Biederm.Centr.Bl.XX, 1, 1891. D.L.P. 17-85-683. Ref.J.F.A.Ch.N.F.XIII, p.306.
1891. Liebscher.
Die Getreideanbau-Versuche der Deutschen Landwirtschaft Gesellschaft. Braunschw.Landw.Ztg. 59-41. Landw.Ztg.u.Anz. 13-42. Ref.J.F.A.Ch.Neu Folge XIV, p.267.
1891. ? ? ? ?
Ueber die Getreideanbauversuche der D.L.G. D.L.P. XVIII, 61. Landw.XXVII, 53. Sachs.landw.Ztg.XXXIX, 131.
1892. Cserhati, A.
Anbauversuche mit der Durrah. Wien.landw.Ztg. No.32.
1892. Shaw, T. and Zavitz, C.A.
Experiments with spring grain. Ontario Coll.Sta.Pul. 84-8. Ref.E.S.R. 4-7-590.
1893. Sakellario, D.
Vergleichende Anbauversuche mit Getreide- und Erbsensorten verschiedener Provenienz. Oesterr.-ung.Ztschr.Zuckerind.u. Landw. 194. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neu Folge XVI, p.198.
1894. Westermeier, N.
Versuch über den Anbauwert verschiedener Getreidespielarten. Ausgef.v.F.Heine im Vers.jahr 1892/93. D.L.P. p.165, 189. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neu Folge XVII, p.243.
1894. Westermeier, N.
Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreide-spielarten. Ausgeführt von F.Heine im Jahre 1893/94. D.L.P. 26, 47, 198, 213, 220, 233 u.241. Ref.(lang) J.F.A.Ch. Neu Folge XVIII, p.252.
1894. Westermeier, N.
Versuche über den Anbauwert verschiedener Getreidespielarten, ausgeführt von F.Heine. D.L.P. 1894, No.20; 1895, No.22; 1896, No.10; 1897, No.11; 1898, No.18.
1895. Westermeier, N.
Versuche über den Anbauwert verschiedener Getreidespielarten. Ausgeführt von F.Heine im Jahre 1894/95. D.L.P. 626. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neu Folge XVIII, p.258.
1895. Westermeier, N.
Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreide-spielarten, ausgeführt von F.Heine. D.L.P.No.24, 1895 u.No.18 u.19, 1896.
1895. Penny, C.L.
Tests of sorghum varieties. Delaware Sta.Rpt p.176. Ref.E.S.R. 8-5-488.
1895. Sommer, K.
Anbauversuche mit verschiedenen Getreidespielarten auf der Domäne Heraletz. Prager landw.Woch.bl.121, 133. Ref.J.F.A.Ch. Neu Folge XVIII, p.268.
1896. Westermeier, N.
Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreide-spielarten. Ausgeführt von H.Heine zu Kloster Hadmersleben im Jahre 1894/95. D.L.P. p.79, 120, 152 u.159. Ref.(lang) J.F.A. Ch.Neu Folge XIX, p.349.
1896. Wohltmann.
Getreideanbauversuche des akademischen Versuchsfeldes zu Poppelsdorf. Ztschr.landw.Ver.f.Rheinpreussen 63, No.50. Ref.Centr.Bl.Agr.-Chem. p.389.

1896. Zavitz, C.A.
Experiments with varieties of grain. Ontario Agr.Col.and Expt. Farm.Rpt 122. Ref.E.S.R. 9-5-440.
1897. Tancre.
Comparative variety tests of summer grains. Landw.Wochenbl.Schlesw.Holst. 47-9-152.
1897. Westermeier, N.
Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. Ausgeführt von F.Heine zu Kloster Hadmersleben. D.L.P. p.86 u.98. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.369.
1897. Zavitz, C.A.
Experiments with varieties of grain. Ontario Agr.Col.and Expt. Farm Rpt, p.154. Ref.E.S.R. 10-3-238.
1898. Heine, F.
Bericht über die 1897/98 zu Kloster Hadmersleben ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. D.L.P. p.868 u.885. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.283.
1899. Kittlausz, K.
Bericht über die im Jahre 1898 durch F.Heine ausgeführten vergleichenden Anbauversuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. D.L.P. p.827 u.837. Ref.J.F.A.Ch. III Folge II, p.307, 1899.
1899. Kittlausz, K.
Bericht über die im Jahre 1899 durch F.Heine ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. D.L.P. p.889, 946 u.1171. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.309, 1899.
1899. Tancre.
Bericht über Getreideanbauversuche im Jahre 1897/98. Schlesw.-holst.landw.Woch.bl. p.372. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.320, 1899.
1900. Dyhrenfurth.
Getreideanbauversuche. D.L.P. p.868. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.301.
1900. Gisevius.
Bericht (1899) über die mit Unterstützung der Landwirtschaftskammer in Königsberg i.Pr. ausgeführten Sortenanbau-Versuche mit Beiträgen zur Untersuchung der Getreidekörner. Paul Parey - Berlin, 1900. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.294.
1900. Kittlausz, K.
Bericht über die im Jahre 1898 durch F.Heine ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. 4.Gerste. D.L.P. p.135 u.179. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.300.
1901. Kittlausz, K.
Bericht über die im Jahre 1899 ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Getreidespielarten. D.L.P. 28, p.79, 115, 128, 149 u.158. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.218.
1902. Erben, Th. und Netik, A.
Vergleichende Anbauversuche mit Getreidearten. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 5-648. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.205.
1903. Dyhrenfurth.
Bericht über Anbauversuche mit Wintergetreide. Ztschr.Landw.kamm. Prov.Schlesien 7-1077. Ref.D.landw.P. 30-685. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.219. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.190, 1904.
1903. Edler.
Die Anbauversuche des Jahres 1902. Ber.erstattet in d.Saat-zuchtabt.d.Dtsch.Landw.Ges. Ref.Jahrb.landw.Pfl.-u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.187, 1904.
1903. Pammer.
Getreidesortenanbauversuche in Niederoesterreich. Publ.K.K. Samenkontr.Stat.Wien, No.271. Ref.(lang) Jahrb.landw.Pfl.- u. Tierzuchtg. I Jahrg., p.143, 1904.
1903. Schneidewind, W.
Anbauversuche 1903 mit verschiedenen Getreidesorten in der Versuchswirtschaft Lauchstadt. Ill.landw.Ztg. 23-81-859. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.219. Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.195, 1904.

1904. Atkinson, A.
Variety tests of grains. Montana Sta.Rpt 210. Ref.E.S.R.17-5-454.
1904. Tyrenfurth.
Bericht über Sortenanbauversuche mit Wintergetreide.
Schlesw.landw.Ztschr. p.1098.
1904. Remy, Th., Ehrenberg, P. und Siering, E.
Anbauversuche zur Prüfung verschiedener Getreidesorten.
D.L.P. 31, p.215, 225, 239 u.245. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII,
p.323. Ref.E.S.R. 16-4-364. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg.
II Jahrg., p.173, 1905.
1905. Hanusch, Frz.
Anbauversuche mit Getreidesorten von Joh.Murauer.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 8-479. Tätigk.ber.1904.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.257.
1906. Bersch, Wilh.
Anbauversuche mit Getreide. Ztschr.f.Moorkult.u.Torfverwert.
4-248. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.265.
1907. Shepperd, J.H. und Churchill, O.O.
Cereal crop experiments. North Dakota Sta.Bull. 75-283.
Ref.E.S.R. 19-27, 1907. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.279.
1908. Bersch, Wilh.
Anbauversuche mit Getreide. Ztschr.f.Moorkult.u.Torfverwert.
6-129. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.298.
1908. ? ? ? ?
Kulturversuche mit Getreide. Von der Moorkultur-Anstalt
München. Ber.ü.d.Arb.Kgl.Moorkulturstat.im Jahre 1907.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.298.
1909. Erben, Th.
Anbauversuche mit Getreidearten.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 12-465. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XII, p.246.
1909. Liebau, P.
Vergleichende Sortenanbauversuche mit Sommergetreide 1906 bis
1908. D.L.P. 24, I, p.265 u. 25, p.276. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XI, p.301.
1909. Schneidewind, W.
Die Lauchstädter Getreide-Anbauversuche.
Ill.landw.Ztg. Nr.82. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.318.
1910. Schneidewind, W.
Getreidesorten-Anbauversuche. 7 Ber.Vers.-Wirtsch.Lauchstadt
1907-1909. D.L.P. Nr.43, p.470. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII,
p.319.
1910. Wacker, H.
Vergleichende Anbauversuche mit Winterdinkel i.d.Jahren 1907-
1909. Wurttl.Woch.bl.f.Landw. Ref.D.L.P. No.74.
1911. Wacker, H.
Versuche mit den neuen Getreidekulturverfahren nach Demtschinsky
u.Zehetmayr auf den Versuchsfeldern der Wurttl.landw.Hochsch. in
Hohenheim. Landw.Jahrb. 41-25.
1913. Ross, J.F. and Leidigh, A.H.
Cereal experiments in the Texas Panhandle.
U.S.Dpt.Bur.Plant Ind.Bull. 283.
1915. Babcock, F.R.
Cereal experiments at the Williston (N.D.) Station.
U.S.Dpt.Agr.Bull. 270.
1915. Salmon, C.
Cereal investigations on the Belle Fourche experiments farm.
U.S.Dpt.Agr.Bull. 297.
1921. Scharnagel, Th.
Vergleichende Sortenversuche mit Wintergetreide 1920/21, auf
dem Versuchsfelde der Landessaatzuchtanstalt Weißenstephan.
Ill.landw.Ztg.41, p.321 u.322.
1922. Chmelar, F.
Grundsätze für vergleichende Sortenanbauversuche mit Getreide-
fruchten. Nach der böhm.Ausgabe uebersetzt von H.Lokscha. Prag
1922.
1924. Merkel und Staffeld, H.
D.L.G.-Sortenversuchsergebnisse mit Sommergetreide und Feld-
bohnen 1922 sowie Gesamtübersicht 1920/22. Mitt.D.L.G. 39-49.

B.IV.e.I'.6. Different cereals.

Scharnagel.

1924. Vergleichende Sortenversuche mit Wintergetreide 1923/24 auf den Versuchsfeldern der Bayer.Landessaatzuchtanstalt in Weiherstephan. Ill.landw.Ztg. 44-510.
- 1926/ Opitz.
1927. Ueber die Bedeutung der von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft veranstalteten Vorprüfungen von Getreidesorten für die Landwirtschaft und über einige Sonderfragen der Versuchsanstellung. Pflanzenbau. 3 Jahrg., H.10, p.145.
1927. Kopetz, L.
Methoden der Sorten- und Leistungsprüfung bei Getreide.
Ztschr.f.Pflanzenzucht. 13-1-1. Ref.F.d.L. 3-14-653, 1928.
Ref.Landbouwk.Tijdschr. 40-475-192.
1928. Briggs, I.A. and Hawkins, R.S.
Experiments with small grains in southern Arizona.
Arizona Sta.Bull. 126-249. Ref.E.S.R. 60-2-133, 1929.
Ref.Biol.Abstr. 3-4/6-849, 1929.
1929. Mayr, E.
Eine vereinfachte Arbeitsmethode bei der Anlage vergleichender Sortenanbauversuche mit Getreide. F.d.L. 4-6-176.

B.IV.e.II'. Experiments with agricultural seeds.1. Grass-seeds.

1888. Michalowsky, J.
Anbauversuche mit Grassamen. Ref.Landw.Tierzucht Nr.35 aus dem Württemb.landw.Woch.bl. Ref.Prakt.Landw.Nr.4, 1889.
1889. Carruthers, W.
Grass experiments at Woburn. Journ.Roy.agr.Soc. 1889.
1893. Magruder, A.C.
Test of varieties of grasses. Oklahoma Sta.Bul. 6-27.
1899. Lyon, T.L.
A two year's test of 128 varieties of grasses and forage plants. Nebraska Sta.Rpt, p.122. Ref.E.S.R. 12-5-436.
1905. Stebler, F.G., Thielé, E., Volkart, A. und Grisch, A.
Versuche mit Knäulgras verschiedener Herkunft.
27 Jahresber.Vers.Stat.Zurich 1905. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.359.
1905. Stebler, F.G., Thielé, E., Volkart, A. und Grisch, A.
Versuche mit nordamerikanischem und deutschem Timotheegrass.
27 Jahresber.Vers.Stat.Zurich 1905.
1906. ? ? ? ?
Anbauversuche mit wichtigen Gräsern als Reinsaat auf Moorboden. Ber.d.K.Moorkult.Anst.i.J.1905, p.46. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge IX, p.278.
1908. Dammann, H.
und Vergleichende Anbauversuche von Gräsern und Leguminosen. Sonderabdr.a.Revista d.Inst.Agron.Montevideo 3-23, 1908 u.7-201, 1910. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.323.
1908. Weber, C.A.
Die Methodik der vergleichenden Weideversuche.
Mitt.D.L.G. p.174 u.175.
1911. Hendrick, J.
Report on experiments on the improvement of poor permanent pasture. West of Scotland Coll.of agr.Bull. 48.
1911. Stebler, F.G. und Volkart, A.
Versuche mit Knäulgras verschiedener Herkunft. Sonderabdr. a.d.Landw.Jahrb.d.Schweiz, p.171. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.322.
1912. Ahr.
Anbauversuche mit einjährigem Raigras.
Prakt.Bl.Pflanzenbau u.-Schutz n.ser. 10-10-113. Ref.J.B.L. 27-194.
1912. Hiltner und seine Mitarbeiter.
Ueber vergleichende Feldversuche mit westerwoldischem, argentinischem und italienischem Raigras.
Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.schutz 10-10-118. Ref.J.B.L.27-196.

1913. Schlereth.
Das vorjährige Ergebnis eines Grassamenversuchs.
Akad.Ztschr.f.Landw.Lehrer No.13.
1916. Witte, H.
Culture tests of improved grasses.
Sveriges Utsadesför.Tidskr. 26-5-185. Ref.E.S.R. 39-7-633.
1921. Witte, H.
Lolium perenne, L.multiflorum and Bromus arvensis in
experiments at Svaluf from 1911-1920.
Sveriges Utsadesför.Tidskr. 31-2-70.
1923. Rhodin, S.
Culture tests of grasses and redclover in progress for 11 years.
K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 62-2-137. Ref.E.S.R. 49-8-735.
- B.IV.e.III'.2. Cloverseeds.
1877. Dimitriewicz, N.
Versuche mit altem Rotkleesamen. Wien.landw.Ztg. 33-375.
1884. Strebel.
Anbauversuche mit verschiedenen Kleesorten.
Fuhl.landw.Ztg. 10-583. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII,
p.180.
1885. Kraus, C.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft.
Ztschr.landw.Ver.Bayern Nov.1885. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue
Folge VIII, p.181.
1885. Kunnecke.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotkleesorten.
Braunschw.landw.Ztg. Landw.Centr.Bl.Prov.Posen Nr.16.
1886. Putensen, H.
Anbauversuche mit verschiedenen Rotkleesaaten im Jahre 1884/85.
Milchztg.Nr.6 u.7. Auch Georgine Nr. 9 bis 11. Ref.(sehr lang)
J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.149.
1886. ? ? ? ?
Anbauversuche mit verschiedenen Kleesorten.
Pomm.landw.Woch.schr. Nr.1.
1887. Fittbogen, J. und Niederhauser, E.
Anbauversuche mit Rotkleesaat schlesischer und amerikanischer
Abstammung. Landw.Jahresber. 12-763.
1887. Kraus, C.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotklee- und Luzernesaaten
von verschiedener Herkunft. Landw.Bl.d.Pfalz No.22 u.23.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.223.
1888. Putensen, H.
Anbauversuche mit verschiedenen Rotkleesaaten und Klee-gras-
gemengen in den Jahren 1886 und 1887. Hildesheimer land- u.
forstwirtsch. Ver.bl.Nr.19 u.20. Journ.f.Landw. 36-49.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.197.
1889. Michalowsky und Riess.
Anbauversuche mit Schotenklee. D.L.P. XVI, 76-555.
Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.336.
1891. Kirchner.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft.
Wurttemb.landw.Woch.bl.1891, 1, 4. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue
Folge XIV, p.317.
1891. Weinzierl, v.
Feldmassige Kulturversuche mit verschiedenen Klee- und Gras-
samenmischungen. Beih.Bot.Centr.Bl. p.238.
1892. Nobbe, Fr.
Ein Anbauversuch, den Culturwerth des amerikanischen Rothklees
betreffend. Sonderabdr.Sachs.landw.sch.Ztschr. No.41.
1893. Brümmer.
Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft.
Ber.landw.Vers.Stat.Jena, p.17. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII,
p.285.1893. Westerdijk, J.Bs.
1893. Westerdijk, J.Bs.
Proefnemingen met roode klavervarieteiten.
Landbouwk.Tijdschrift 84, 1895-230.

1895. Larsen, B.
Norwegische Kulturversuche mit verschiedenen Klee- und Timotheesorten 1890-94. Tidskr.norske Landsbr. p.376.
1898. McAlpine, A.N.
Experiments on red clover seed. Trans.Highland and Agr.Soc. Scotland 5e ser. 10-224. Ref.E.S.R. 10-10-966.
1898. Stebler, F.G.
Anbauversuche mit amerikanischem Rotklee und Luzerne. Landw.sch.Jahrb.d.Schweiz für 1898.
1898. Ulbricht.
Anbauversuche mit von J. und P.Wissinger-Berlin erhaltenem ungeritzten und geritzten Saatgut, einigen Trifolium- und Medicago-Arten. D.L.P. Vers.wes.u.d.Thätigk.d.landw.Vers.Stat. Preussens i.J.1896. Von H.Immendorff. 1898, p.273. Landw.Jahrb. 27. Ergänz.Bd.II. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.315.
1898. Weinzierl, Th.Ritter von
Vergleichende Anbauversuche mit amerikanischen Kleesaaten. Wien 1898. W.Frick.
1899. Weinzierl, Th.von
Anbauversuche mit amerikanischen Rotklee- und Luzernesaaten. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 2-1. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.341, 1899.
1901. Burchard, O.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotkleesorten verschiedener Herkunft. D.L.P. 28, p.574. Landw.Woch.bl.Schleswig Holstein 51-31-450. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.237.
1902. Burchard, O.
Culture tests with red clover. Landw.Woch.bl.Schleswig-Holstein 52, No.33-611. Ref.E.S.R. 14-4-348.
1902. Burchard, O.
Weitere Ergebnisse von Klee-Anbauversuchen in der Provinz Schleswig-Holstein. Hann.Land- u.forstw.Ztg. p.645. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.220.
1903. Fruwirth, C.
Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft. Arb.D.L.G. H.83.
1903. Fruwirth.
Versuche und Untersuchungen an Weiszkleeformen. Ill.landw.Ztg. 23 Jahrg., No.52. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.216, 1904.
1903. Gisevius.
Anbauversuche mit Klee verschiedener Herkunft. Ztschr.Landw.sch.kammer Prov.Schlesien, H.9. Ref.Jahrb.landw. Pfl.- u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.212, 1904.
1903. Gisevius.
Ergebnisse der Anbauversuche mit Klee verschiedener Herkunft. Arb.D.L.G. Heft 83-516. Ref.D.L.P. 30-141. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.244. Ref.E.S.R. 15-7-665.
1903. Pitsch, O.
Vergelijkende cultuurproef met verschillende rassen roode klav. Landbouwk.Tijdschr. 5-189.
1903. Pitsch, O.
Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Rotkleesorten. D.L.P. 30, 38-331, 39-341 u. 41-362. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.241. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. I Jahrg., p.217, 1904.
1907. Stebler, F.G., Thielé, E., Volkart, A. und Grisch, A.
Anbauversuche mit Kleearten. XXX Jahresber.d.Schweiz.Samen- unters.- u.Vers.anst. p.20 u.24. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.296.
1909. Spieckermann.
Ueber Anbauversuche mit englischem Rotklee. Prakt.Blätter f.Pflanzenbau u.Pflanzenschutz, Heft 2, S.13.
1910. Mayer, D. Munter, T., Graff, J. und Gröbler, V.
Sortenversuche mit Rotklee. Landw.Jahrb.Ergänz.bnd.3.
1911. Liebau, P.
Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft. Ill.landw.Ztg. 24-233, 25-246. Ref.J.B.L. 26-207.
1911. Lindhard, E.
Anbauversuche mit Rotklee i.d.Jahren 1898-1910. Tidsskr.f.Landbrug.Planteavl 18-1-1. Ref.E.S.R. 25-5-441.

1912. Alves.
Ueber dänische Anbauversuche mit Schwedenklee (*Trifolium hybridum*), Weisklee (*Trifolium repens*) und Gelbklee (*Medicago lupulina*) verschiedener Herkunft.
Dansk Landbrug. Jahrg. 8, No. 12. Ref. Mitt. D. L. G. Stuck 21.
Ref. J. B. L. 27-179.
1912. Gentner, G.
Bericht über einen Anbauversuch mit einem aus Italien stammenden Gelbklee. Prakt. Bl. p. 131.
1912. Witte, H.
A trial with white clover of different origin at Svalöf.
Sveriges Utsädesför. Tidskr. 22-5-273.
1912. ? ? ? ?
Ueber dänische Anbauversuche mit Schwedenklee (*Trif. hybridum*), Weisklee (*Trif. repens*) und Gelbklee (*Medicago lupulina*) verschiedener Herkunft. Dansk Landbrug. 8-12.
1913. Lindhard, E.
Experiments with danish and foreign strains of clover and grass varieties. 1909-12. Tidsskr. f. Planteavl 20-169.
1913. Oberstein, O.
Vergleichende Anbauversuche mit Rotklee verschiedener Herkunft.
Ztschr. Landw. kamm. Schlesien 17-1414.
1913. Witte, H.
Trials with different strains of red clover at Svalöf 1907-1912.
Sveriges Utsädesför. Tidskr. 23-1-51, 2-91. Ref. E. S. R. 30-7-634.
1915. Lindhard, E.
Experiments with danish and foreign strains of clover and grass varieties II. 1911-14. Tidsskr. f. Planteavl 22-365.
1917. Gentner, G.
Anbauversuch mit hartschaligem Gelbklee.
Prakt. Bl. Pfl. bau u. Pfl. schutz. 15-12-138.
1917. Mayer Gmelin, H.
Red clover experiments. A second series of investigations relating to the improvement of red clover (dutch).
Cultura 28-34-414, 29-341-342, 343-73.
1917. Stebler, F. G.
Versuche mit Kleearten und Gräsern. Landw. sch. Jahrb. d. Schweiz, p. 1.
1918. Lindhard, E.
Experiments with Danish and foreign strains of clover and grass III. 1914-17. Tidsskr. Planteavl 25-1-117.
1925. Lindhard, E.
Experiments with Danish and foreign strains of clovers and grasses IV. 1918-1924. Tidsskr. Planteavl 31-2-169.
Ref. E. S. R. 54-5-434.
1925. Wilsdorf, J.
Serradella-Anbauversuche im Erzgebirge im Jahre 1924.
D. L. P. 52-143.
1926. Delwiche, E. J.
Tests of strains of red clover from various sources.
Jour. Amer. Soc. Agron. 18-5-393.
1926. Wolfe, T. K. and Kipps, M. S.
Red clover experiments. Virginia Sta. Bul. 252-24.
1928. Bitterhoff, G.
Weissklee-Sortenbauversuche. D. L. P. 55-18-269. Ref. F. d. L. 3-17-806.
1928. Cutler, J. S., Weaver, W. E. and Sayre, J. D.
Red clover strain tests on the outlying experiment farms.
Ohio Agric. Exp. Sta. Bimo. Bull. 13-3-106. Ref. Biol. Abstr. 3, N. 1-3, 1929, p. 241.
1929. Odland, T. E. and Garber, R. J.
Tests of native and foreign clover strains in West-Virginia.
Jour. Amer. Soc. Agron. 21(3): 355-360. Ref. Biol. Abstr. 4-3-890, 1930. Ref. E. S. R. 61-6-520.
1929. Sutton, M. H. F.
Red clover: Comparative trials with thirteen different English and American strains 1926-1928. Bull. 16, Sutton & Sons - Reading, England.

B.IV.e.III'.3. Lucerne.

1885. Kraus, C.
Vergleichender Anbauversuche mit Luzerne verschiedener Herkunft.
Ztschr.landw.Ver.Bayern. Nov.1885.
1899. ? ? ? ?
Experiments in the seeding of sainfoin and lucern.
Jour.Bd.Agr.(London) 6-1-39. Ref.E.S.R. 11-5-441.
1900. Bruijning, F.F.
Results of a comparative culture experiment with French and American alfalfa (dutch).
Orgaan Ver.Oudleerl.Rijks Landbouwschool 154-143.(dutch).
Ref.E.S.R. 12-8-745.
1900. Foster, L. und Merrill, L.A.
Anbauversuche mit Luzerne. Oesterr.landw.Woch.bl.p.331.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.339.
1902. Grabner, Em.
Anbauversuche mit Luzerne verschiedener Provenienz in Ungarn.
Oesterr.landw.Woch.bl.p.27. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.238.
1905. Behrens, J.
Anbauversuche mit spanischer Luzerne und Rotklee.
Ber.Groszh.Bad.Landw.Vers.Stat.Augustenberg, pro 1904, p.57.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.266.
1905. Stebler, F.G., Thiele, E., Volkart, A. und Grisch, A.
Versuche mit Luzerne. 27.Jahresber.Vers.Stat.Zürich 1905.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.358.
1910. Müller, H.C. und Schumann, P.
Anbauversuche mit Luzernesamen und Gräsern verschiedener Herkunft. Ber.ü.d.Tätigk.agrik.-chem.Kontr.Stat.d.Prov.Sachsen
Halle a.S.i.J.1909, p.55 u.56. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.321.
1910. Willis, C.
Variety tests of grains and alfalfa. South Dakota Sta.Rpt.16.
1911. Baring, E. et al.
Trials of imported lucern seed. Agr.Gaz.N.S.Wales 22-10-898.
1911. Brooks, W.P. and Baker, H.J.
Alfalfa cooperative experiments. Massachusetts Sta.Rpt 2-10.
1911. Witte, H.
Ueber einen in Schweden ausgeführten Versuch mit Luzerne verschiedener Herkunft. Fühl.Landw.Ztg.H.2-47. Ref.Jahresber.ü.
d.Erf.u.Fortschr.a.d.Ges.d.Landw. 1912, p.204.
Ref.J.B.L. 26-204.
1912. Gyarfas, J.
Experiments with Turkestan alfalfa in Hungary.
Kiserlet Közlem 15-2-191.
1912. Hansen, N.E.
Cooperative tests of alfalfa from Siberia and European Russia
South Dakota Sta.Bul. 141-36. Ref.E.S.R. 29-4-331.
1912. Hansen, P.
Trials with alfalfa of different origin.
Tidsskr.Landbr.Planteavl 19-3-377.
1912. Hiltner, L.
Anbauversuche mit verschiedenen Arten und Sorten von Luzerne.
Prakt.Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.schutz 4-45. Ref.Jahresber.ü.d.Erf.
u.Fortschr.a.d.Ges.Geb.d.Landwsch.S.178, 1913.
1912. Lemmermann, u.s.w.
Anbauversuche mit Luzerne auf dem Versuchsfelde der landwsch.
Hochschule zu Berlin. Landwsch.Jahrb. 42-5-692.
1913. Elloffon, K.
Ueber Anbauversuche mit Luzerne von verschiedener Herkunft.
Mitt.d.D.L.G. 23-341. Ref.Jahresb.ü.d.Erf.und Fortschr.a.d.
Ges.d.Landw.1914. Ref.J.B.L. 28-178.
1913. Gyárfás, J.
Three year results with Turkestan alfalfa.
Kiserlet Közlem 16-3-405.
1914. Witte, H.
Olika härstamnigar af blaluzern i försök på Svalöf 1911-1914.
Sver.Utsädesför.tidskr. Cahier 5.
1921. Staffeld, U.
Luzerneanbauversuche von verschiedener Herkunft.
Mitt.D.L.G. 36, p.155 u.156. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.209.

1925. Sylvén, N.
Comparative tests of alfalfa varieties.
K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 64-2-133. Ref.E.S.R. 53-7-63.
1927. Sylvén, N.
Alfalfa variety tests. K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 66-3-269.
1928. Balaschew, N.N.
Feldversuche mit Luzerne in den Jahren 1925/1926. Arb.d.Uzbeki-
stan'sch. Landw.Versuchsstat.Taschkent 1928, 4-39.
Russ.Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-1/2-58, 1929.
1929. Fleischmann-Kompolt.
Versuche mit verschiedenen Luzerneherkünften.
Pflanzenbau 6-18. Ref.F.d.L. 4-23-773.
1929. Zorn und Cristoph.
Ergebnisse vierjähriger Luzernesorten- und Mischungsversuche.
D.L.P. 56-10-139.

B.IV.e.II'.4. Beets.

1873. Burger, R.
Ueber Kulturversuche mit russischen Zuckerrubensamen.
Ztschr.Ver.Rubenzucker Ind.Berlin 1873, S.170.
1873. Fricke.
Anbauversuche mit Zuckerrubensamen. Ztschr.Ver.Rubenzucker
Ind.Berlin 1873, S.167/168.
1875. Drechsler, G.
Kulturversuche mit verschiedenen Zuckerrubensamen. I. Journ.
f.Landw.p.116 u.117. II. auf p.117 u.118, 1877.
1882. Lael von Koeth.
Anbauversuch mit verschiedenen Sorten von Runkelrüben.
Landw.Vers.Stat. 23-451.
1882. Marcker, M.
Anbau-Versuche mit verschiedenen Zuckerruben-Varietäten.
Fuhl.Landw.Ztg. Heft 9, p.563.
1884. Brandes, H. und W.
Culturversuche mit Zuckerrüben. Journ.f.Landw. 32-3-423.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.174.
1884. Liebscher, G.
Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrubensorten. Mitt.Grossh.
sachs.Lehranst.f.Landwirthe. Univ.Jena Berlin 1884.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.178.
1884. Marcker, M.
Die Resultate der in der Provinz Sachsen im Jahre 1883 ausge-
führten Anbauversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten.
Magdeburg.Ztg.Nr.51. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.148.
1884. Nowoczek, A.
Cultur- und Dungungsversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten.
Centr.Bl.Agric.-Chem. 1-34. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge
VII, p.176.
1886. Marcker, M.
Rübenanbauversuche in der Provinz Sachsen 1886. 7ter Ber.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.143.
1886. Nowoczek, A.
Die Resultate der im Jahre 1886 in Böhmen ausgeführten Kultur-
versuche mit verschiedenen Rübenvarietäten nebst einigen
Reflexionen zur Frage der Rubensamenzucht. Oesterr.Rubenzucker-
ztg. (XXIV) N.F.XV, Nov.- u.Dez.-Heft. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
Neue Folge IX, p.14.
1886. Proskowetz jun., E.von
Prüfung oesterreichischer Rubensamensorten. Oesterr.Rubenzucker
ztg. (XXIV) N.F.XV, p.611. Aug.-Sept.Heft.
1887. Marcker, M. und Eckenbrecher, C.von
Achter Bericht über die Resultate der in der Provinz Sachsen
mit verschiedenen Zuckerrübenvarietäten ausgeführten Anbau-
versuche im Jahre 1887. Magdeb.Ztg.Nr.599, 571 u.585.
1887. Petermann, A.
Vergleichende Anbauversuche mit Zuckerrüben. Bull.Stat.agric.
exp.Gembloux, No.38, mars. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.190.

1888. Hage, W.
Ueber Anbauversuche mit verschiedenen Futterrüben-Varietäten.
Mösers landw.Umschau Nr.15. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.186.
1889. Marcker, M. und Dunker, A.von
Rübenanbauversuche. Zehnter Ber.Ergebn.der unter der Leitung
der agrik.-chem.Vers.Stat.Halle a.S.ausgeführten Anbauversuche
mit verschiedenen Zuckerrübenspielarten. Ref.(lang) J.F.A.Ch.
Neue Folge XII, p.199.
1890. Hansen, J.
Ein Anbauversuch mit verschiedenen Runkelrüben.
D.L.P. 17-101. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.311.
1890. Thomas, C.
Futterrübenanbauversuche. Journ.d'agric.prat. Ref.Landw.XXVI,
45, 269, 1890. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.330.
1891. Proskowetz jun., E.von
Prüfung verschiedener Sorten von Futterrüben. Mitt.Ver.Förd.
landw.Vers.wes.Oesterr.VI. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.305.
1892. Déhérain, P.P.
Futterrunkelrüben- und Zuckerrübenbau auf dem Versuchsfelde zu
Grignon 1891. Ann.agron.380. Ref.Centr.Bl.Agrik.XXII, 403, 1893.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.226.
1892. Nowoczek, A.
Komparative Kulturversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten.
Biederm.Centr.Bl.XXI, 249.
1892. Proskowetz jun., von
Prüfung verschiedener Sorten von Futterrüben.
Arb.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr.21. Oesterr.-ung.Ztschr.
Zuckerind.u.Landw.II.
1893. Marcker, Duncker, Müller und Schneidewind.
12er Bericht über die Ergebnisse der unter Leitung der Vers.Stat.
Halle ausgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrüben-
sorten. Neue Ztschr.Zuckerind.XXX, 25, 37, 49, 65. Ref.Magdeb.
Ztg.Dez. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.220.
1893. Nowoczek.
Rübenkulturversuche in den Jahren 1891 und 1892.
Ztschr.Ver.Rubenzuckerind.446, 209. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
XVI, p.222.
1893. Pitsch, O.
Anbauversuch mit verschiedenen Varietäten von Runkelrüben an
der Reichslandbauschule zu Wageningen. D.L.P.XX, 992.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.225.
1898. Lubanski, F.
Dreijährige Anbauversuche über die Beziehung der Grösse der
Rübenknäuel zu ihrem Kulturwert. Bl.Zuck.rüb.bau 4-49.
Ref.Centr.Bl.Agrik. 27-544.
1900. Armbrustmacher, P.
Versuch mit drei Runkelrübensorten. 10 Jahresber.landw.Schule
Stromberg, p.6.
1900. Gunther, H.K.
Ueber Anbauversuche und Gebrauchswerte verschiedener Futter-
rübensorten. Ill.landw.Ztg. 20-567. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III,
p.343.
1900. ? ? ? ?
Anbauversuche mit Futterrüben auf dem Versuchsfelde der land-
wirtschaftlichen Akademie.Bonn-Poppelsdorf. Ztschr.Ldw.-Kammer
Prov.Schlesien 4-556. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.341.
1901. Edler.
Vergleichender Anbauversuch mit Runkelsorten. Tätigkeitsber.
Vers.Stat.Jena, p.20. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.215.
1901. Gröger, A.
Die Ergebnisse eines Anbauversuches mit verschiedenen Rüben-
samensorten. Oest.ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. p.231.
Ref.Bot.Centr.Bl. 88-123.
1901. Wohltmann, Fr. und Hecker, A.
Anbauversuche mit deutschen, englischen und französischen
Futterrüben. Ill.landw.Ztg. p.131 u.142. Ref.J.F.A.Ch.III Fol
IV, p.230.
1902. Erben, Th. und Netík, A.
Vergleichende Anbauversuche mit Runkelrübensorten.
Ztschr.landw.Vers.Stat.Oesterr. 5-644. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
V, p.214.

1902. Steglich.
Vergleichender Anbauversuch mit Runkelrübensorten verschiedener Herkunft. Tätigk.ber.Vers.Stat.Pfl.kultur Dresden 1901 u.1902. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VI, p.238.
1903. Remy, Th.
Vergleichende Anbauversuche mit Futterrübensorten. D.L.P. 30-229. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.237.
1903. Edler.
Anbauversuche mit verschiedener Runkelrübensorten. Amtsbl.Ldwkammer Wiesbaden No.32. Ref.D.L.P. 30-685. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.237.
1904. Edler.
Runkelrüben-Anbauversuch. Hess.landw.Ztschr.p.454. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.351.
1904. Falke.
Erster Bericht über die Sortenanbauversuche des landwirtschaftlichen Vereins zu Eutritsch. Runkelrübenversuch. Sachs.landw.Ztschr.No.419, p.416 u. 20, p.435. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.350. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg., p.162, 1905.
1904. Remy, Th.
Versuche zur Prüfung des Wertes verschiedener Runkelrübensorten. Ill.landw.Ztg. 24-169. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.346. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg., p.164, 1905.
1904. Saillard, E.
Versuche mit Zuckerrüben. Journ.d'agr.prat.67. Biederm.Centr. Bl.f.Agrik.-Chem. 33 Jahrg. H.10. Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg. p.160, 1905.
1904. Seelhorst, von
Vergleichender Anbauversuche mit Rüben. D.L.P. 31,47-421, 48-429 u. 49-435. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.533 und 348. Ref.E.S.R. 16-6-559. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. II Jahrg., p.155 u.163, 1905.
1904. ? ? ? ?
Auszug aus dem dreizehnten Bericht über die in Polen und Südwestrusland mit verschiedenen Rübenvarietäten ausgeführten Anbauversuche 1903. Bl.f.Zuckerrübenbau 11 Jahrg., No.2.
1905. Kraus, C. und Kiessling, L.
Anbau von Runkelrübensorten. Vierteljahrsschr.Bayer.Landw.Rat. 16-132. Woch.bl.landw.Ver.Bayern Nr.3. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.263.
1905. Remy, Th.
Sorten-Anbauversuche mit Runkelrüben-Sorten i.J.1904. I.L.P. p.193. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.264.
1905. Schneidewind, W.
Lauchstädter Futterrüben-Anbauversuche i.J.1905. Ill.landw.Ztg.Nr.98, p.359. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.264.
1905. Townsend und Rittne.
Zuchtungsversuch mit einkeimigen Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau p.206.
1906. Kiessling, L.
Anbauversuche mit Runkelrübensorten. Woch.bl.landw.Ver.Bayern Nr.5.
- 1906/ Baeszler, P.
1907. Anbauversuche mit verschiedenen Sorten Futterrüben unter Berücksichtigung verschieden groß bemessener Pflanzweiten. Jahresber.landw.Vers.Stat.Köslin 1906/07. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.291.
1907. Hiltner, L.
Sortenanbauversuche mit Futterrüben und Kartoffeln. Vierteljahrsschr.Landw.sch.rates 1907, 12 Ergänzh. heft zu H.II, 454/456. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.293.
1908. Cserhádi, A.
Dreijährige Anbauversuche mit 12 Zuckerrübensorten. Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 36-809. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.448.
1908. Dammann, H.
Versuche über den Kulturwert verschiedener Sorten Zuckerrüben, verbunden mit einem Düngungsversuch. Sonderabdr.a.Revista Inst. agron.Montevideo 3-48. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIII Imp.32

1908. Kraus, C. und Kieszling, L.
Fünfjährige Anbauversuche mit Runkelrüben. 5 Ber.Kgl.Saatzucht-
Anst.Weihenstephan pro 1907, p.65. I Beilage Vierteljahrschr.
Bayr.Landw.-Rates. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.318.
1908. Kyas, O., Bukovansky, J. and Vanha, J.J.
Comparative culture tests with varieties of fodder beets and
a study of the Mauthner treatment of beet seed.
Ztschr.Landw.Versuchsw.Oesterr. 11-12-888. Ref.E.S.R.20-11-1023.
1908. Muller, H.C. und Schumann, P.
Vergleichende Feldversuche zur Beurteilung des Kulturwertes
kleinknauligen Rubensamens. Ber.landw.Vers.Stat.Halle a.S.
pro 1907, p.48. Ref.J.B.L. 23-131. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI,
p.296.
1908. Rovara, F.
Anbauversuche mit Futterrüben. Wien.landw.Ztg. p.248.
1908. Saillard, Em.
Rubenkulturversuche. Die Dtsch.Zuckerind. 33-414.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.495.
1908. Vanha, Joh. unter Mitwirkung von Otto Kyas und Jos.Bukovansky.
Vergleichende Anbauversuche mit Futterrübensorten und Prüfung
des Einflusses der Imprägnierung des Rubensamens nach Mauthner.
Ztschr.Landw.Vers.wes.Oesterr. 11-888. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XI, p.319.
1908. Vanha, Joh. und Kyas, O.
Vergleichende Sortenanbauversuche mit Futterrüben.
Ztschr.Landw.Vers.wes.Oesterr. 11-864. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XI, p.319.
1908. Zahn, M.
Die Sortenversuche der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft
mit Zuckerrüben im Jahre 1907. Die Dtsch.Zuckerind. 33-489.
1908. P.K.
Anbauversuche mit verschiedenen Rubensamen.
Die Dtsch.Zuckerind. 33-484.
1908. ? ? ?
Sorten Versuche mit Zuckerrüben. Von der D.L.G.
Die Dtsch.Zuckerind. 33-207. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.494.
1910. Gunther, H.K.
Anbauversuche mit präparierten Rubensamen. Centr.Bl.f.d.Zucker-
ind.18, p.584 u.802. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.472.
Ref.J.B.L. 25-140.
1910. Muller, H.C., Schumann, P. und Störmer, K.
Dreijährige vergleichende Feldversuche zu Beurteilung des
Wertes der kleinen und der Abfallknaule im Rubensaatgut.
Ber.u.d.Tatigk.d.agrik.-chem.Kontr.Stat.d.Prov.Sachsen Halle
a.S. i.J.1909, p.54. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.320.
1910. Saillard, E.
Kulturversuche mit hochzuckerhaltigen Zuckerrübenvarietäten
in den Jahren 1908 und 1909. Journ.d'Agric.1, p.556 u.593.
Ref.Biederm.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem.u.ration.Landw.sch.betrieb
40-304, 1911. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.467.
1910. Schneidewind, W.
Anbauversuche von Zuckerrübensorten. 7 Ber.u.d.Vers.-Wirtsch.
Lauchstädt. Paul Parey - Berlin, 1910. 207 Seiten, 3 Tafeln.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.468.
1910. Schneidewind, W.
Kartoffel- und Rubensorten-Anbauversuche. Ber.Vers.-Wirtsch.
Lauchstädt. Ref.D.L.P. Nr.43, p.470, 1910. Ref.J.F.A.Ch.III
Folge XIII, p.327.
1910. Windisch, F.
Ein zweijähriger Futterrübensorten-Anbauversuch.
D.L.P. Nr.99, p.1086. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIII,
p.324.
1911. Andrlick, K., Urban, J. und Staněk, V.
Bericht über vergleichende Anbauversuche mit Rubensamen,
veranstaltet vom Vereine für Zuckerindustrie in Böhmen.
Ztschr.f.Zuckerind.i.Böhmen 36-133. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XIV, p.476.

1911. Erben, B., Kupilik, M. und Vilikovsky, W.
Sortenanbauversuche mit Zuckerrüben im Jahre 1910. Mitt. 65^{der}
landw.-botan.Vers.Stat.in Tabor. Ref.Oesterr.-Ung.Ztschr.f.
Zuckerind.u.Landw. 40-960.
1911. Remy, Th. und Samel, P.
Die Bedeutung der Wahrscheinlichkeitslehre für die Landwirt-
schaft, dargelegt an der Hand von Samenanbauversuchen mit
Zuckerrüben. Sonderabdr.a.Bl.f.Zuckerrübenbau 1911.
1912. Andrlik, K., Urban, J. und Staněk.
Bericht über die vom Verein der Zuckerindustrie in Böhmen veran-
stalteten Anbauversuche mit Rubensamen. Ztschr.f.Zuckerind.in
Böhmen 37-119.
1912. Andrlik, K., Urban, J. und Staněk, V.
Ueber vergleichende Anbauversuche mit Rubensamen, veranstaltet
vom Verein für Zuckerindustrie in Böhmen. Ztschr.Zuckerind.
Böhmen 37-3-119. Ref.J.B.L. 27-142..
1912. Jancsb, B.
Anbauversuche mit vorgetrockneten Zuckerrubensamen in Ungarn.
Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 41-5-691.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XV, p.392. Ref.J.B.L. 27-145.
1912. Rusing, G.
Sortenanbauversuche mit Zuckerrüben. Landw.Jahrb. 43-439.
1913. Muller, H.C.
Feldversuche zur Feststellung der Sortenreinheit von
Rubensamen-Lieferungen. Ber.Tatigk.agrik.-chem.Kontr.Stat.Halle
a.S., p.58. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.417.
1913. Runkler, K.von und Alexandrowitsch, J.
Massenanbauversuch mit Futterrüben. Landw.Jahrb. 45-4-503.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.237.
1913. Strohmer, F.
Bericht über die i.J.1913 von der Vers.Stat. des Centr.Vereins
für die Rubenzuckerind.Oesterreichs und Ungarns ausgeführten
Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrubensamensorten. Oesterr.-
Ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 42-894. Ber.Serie IV, Nr.51.
Ref.(lang) J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.218.
1913. Kuratorium Vers.Stat.Zuckerind.Prag.
Bericht über vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen
Rubensamensorten. Ztschr.Zuckerind.Böhmen 38-125.
1914. Fallada, O.
Bericht über die im J.1914 von der Vers.Stat.des Centr.Vereins
für die Rubenzuckerind.Oesterr.u.Ungarns ausgeführten Anbau-
versuche mit verschiedenen Zuckerrubensamensorten.
Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 43-839. Serie IV, Nr.6..
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.220 u.415.
1914. Jancso, B.von
Anbauversuche mit vorgetrockneten Zuckerrubensamen in Ungarn
i.J.1912. Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 43₂-174.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.220 u.400. Ref.J.B.L. 29-103.
1914. Mansholt, D.R.
Vergleichende Feldversuche mit einigen Futterrübensorten in der
Provinz Groningen. Jahrb.Neuere Erfahr.auf d.Geb.d.Weidewirtsch.
u.d.Futterbaues. 2 Jahrg. p.81.
1914. Proskowetz, W.von
Anbauversuche mit vorgequelltem Rubensamen. Woch.schr.Centr.ver
f.Rubenzuckerind.Oesterr.-Ung. 52-91. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XVII, p.400.
1914. Remy, Th.
Sortenversuche mit Zuckerrüben. Bl.f.Zuckerrübenbau 21, p.56,
69 u.92. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.415.
1914. ? ? ? ?
Bericht über vergleichende Rubensamen-Anbauversuche.
Ztschr.Zuckerind.in Böhmen 38-97.
1915. Fallada, O.
Bericht über die i.J. 1915 von der Vers.Stat.des Centr.Vereins
für die Rubenzuckerind.Oesterr.u.Ungarns ausgeführten Anbau-
versuche mit verschiedenen Zuckerrubensamensorten.
Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind.u.Landw. 44-483. Ref.(kurz) J.F.
A.Ch.III Folge XVIII, p.396.

1915. Richardsen, A.
Zuckerrüben-Sortenversuche. Landw. Jahrb. 48-396.
Ref. J. f. A. Ch. III Folge XVIII, p. 396.
1915. Saillard, E.
Kulturversuche mit Rubensamen. Moniteur Scient. 5-149.
Ref. Chem. Centr. Bl. Ø, I, p. 900, 1916.
1916. Fallada, O.
Bericht über die i. J. 1916 von der Vers. Stat. des Central-ver. f. d. Rubenzuckerind. Oesterreichs und Ungarns ausgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrübensamensorten.
Oesterr. Ung. Ztschr. Zuckerind. u. Landw. 45-467.
1916. Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag.
Bericht über vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Rubensamensorten, veranstaltet i. J. 1915 vom Ver. der Zuckerind. in Böhmen. Ztschr. Zuckerind. Böhmen 40-155.
1917. Fallada, O.
Bericht über die im Jahre 1917 von der Vers. Stat. des Centr. Ver. für die Rubenzuckerind. Oesterr. und Ungarns ausgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrübensamensorten.
Oesterr.-Ung. Ztschr. Zuckerind. u. Landw. 46-275.
1917. Verein der Zuckerindustrie in Böhmen.
Bericht über vergleichende Anbauversuche mit Rubensamen.
Ztschr. Zuckerind. Böhmen 41-235.
1918. Verein für Zuckerindustrie in Böhmen.
Bericht über vergleichende Rubensamenanbauversuche.
Ztschr. Zuckerind. Böhmen 42-371.
1919. Kuratorium der Vers. Stat. für Zuckerind. in Prag.
Bericht über vergleichende Rubensamen-Anbauversuche, veranstaltet vom Verein der Zuckerind. in Böhmen.
Ztschr. Zuckerind. Böhmen 43-253. Ref. (kurz) J. f. A. Ch. IV Folge II, p. 384.
1920. Ehrenberg, P.
Gedanken zur Ausführung von Sortenanbauversuchen bei der Zuckerrübe. Oesterr.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. u. Landw. 47-321.
Ref. J. f. A. Ch. IV Folge III, p. 396.
1920. Fallada, O.
Bericht über die im Jahre 1918 von der Versuchsstation des Zentralvereins für die Rubenzucker-Industrie Oesterreichs und Ungarns ausgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrübensamensorten. Oesterr.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. u. Landw. 47-266.
1920. Urban, J.
Übersicht der vergleichenden Rubensamen-Anbauversuche, ausgeführt in den Jahren 1913-1918 von den Versuchsstationen für Zuckerind. in Prag und Wien. Ztschr. f. Zuckerind. d. tschechosl. Rep. 45, (2), p. 61 u. 62. Ref. J. f. A. Ch. IV Folge III, p. 397.
1920. Zentralverein der tschechoslovakischen Zuckerindustrie.
Bericht über vergleichende Anbauversuche mit Rubensamen.
Veranstaltet im Jahre 1919. Ztschr. f. Zuckerind. d. tschechosl. Rep. 45, (1), p. 105.
1920. ~~4/4~~.
Sortenversuche mit Rubenstämmen, nach Bericht der Dänischen Versuchstätigkeit in der Pflanzenzucht. Mitt. D. L. G. 35-459.
1921. ? ? ? ?
Bericht über die vergleichenden Rubensamen-Anbauversuche, durchgeführt vom Zentralverein der tschechoslovakischen Zuckerindustrie im Jahre 1920. Ztschr. f. Zuckerind. d. tschechoslov. Rep. 45-101. Ref. (kurz) J. f. A. Ch. IV Folge IV, p. 371.
1922. Lindhard, E.
Experiments with the cultivation of seed of mangolds grown in Denmark and abroad. Tidsskr. f. Planteavl 28-276.
1922. ? ? ? ?
165 Bericht über die vergleichende Rubensamen-Anbauversuche durchgeführt vom Zentralverein der tschechoslovakischen Zuckerindustrie im Jahre 1921. Ztschr. Zuckerind. d. tschechoslow. Republik 46-141.
1922. ? ? ? ?
187 Bericht über die vom Zentralverein der tschechoslovakischen Zuckerindustrie im Jahre 1922 veranstalteten vergleichenden Sortenanbauversuche mit Zuckerrübensamen.
Ztschr. f. Zuckerind. d. tschechoslow. Republik 47-133. Ref. J. f. A. Ch. IV Folge V, p. 300.

1923. Chmelar, Fr. unter Mitwirkung von Simon und Mikolasek.
Vergleichende Feldversuche mit Zuckerrube im Jahre 1922.
Publ.Sektion f.Samenprüfung No.3. Brunn.
1923. Lindhard, E.
Experiments with sugar beets from seed produced by selected
and unselected spots. Tidsskr.Planteavl 29-2-321.
1923. ? ? ? ?
Ueber die vergleichende Versuche mit Zuckerrubensamen, veran-
staltet vom Zentralverein der tschechoslowakischen Zuckerin-
dustrie im Jahre 1923. Berichte des Forschungsinstitutes der
tschechoslow.Zuckerindustrie. Ztschr.f.Zuckerind.d.tschechoslow.
Rep. 48-89 u. 48-97. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.337.
1924. Brandt, O.
Vergleichende Sortenanbauversuche mit Zuckerrüben.
D.Zuckerind. 49-308. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.337.
1924. Lindhard, E. und Lunden, J.Chr.
Sortenversuche mit Barres-Runkelrüben und Kohlruben 1920-1923.
(in Danemark). Tidsskr.f.Planteavl 30-415.
1924. Mayer Gmelin.
Vergleichender Anbauversuch zwischen Beta maritima L. und der
Zuckerrube. Pflanzenbau 1-299.
1924. Souček, J.
Kritik der Ergebnisse der Sortenversuche mit Zuckerrube durch
Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Ztschr.f.Zuckerind.
d.tschechoslow. Rep.48, p.109, 117, 125 u.133. Ref.J.f.A.Ch.
IV Folge VII, p.335.
1925. ? ? ? ?
Bericht über die vom Zentralverein der tschechoslowakischen
Zuckerindustrie im Jahre 1924 veranstalteten vergleichenden
Versuche mit Zuckerrubensamen. Ztschr.f.Zuckerind.der tsche-
choslow.Rep. 49, p.155, 166, 172 u.180. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge
VIII, p.329.
1926. Urban, J.
Kritische Beurteilung der französischen und tschechoslowakischen
Rubensamensortenversuchen. Ztschr.Zuckerind.Tschechoslow.Rep.
No.39. Ref.F.d.L. 1-19-626.
1927. Lill, J.G.
Production test of commercial sugar beet seed.
Michigan Sta.Quart Bul. 9-3-110.
1929. Soucek, J.
Bericht über die vom Zentralverein der cechoslovakischen
Zuckerindustrie im Jahre 1928 veranstalteten vergleichende
Versuche mit Zuckerrubensamen. Ztschr.Zuckerind.Cechoslov.1929,
I Republ. 53-233. Ref.F.d.L. 4-6-183 und 4-10-332.

B.IV.e.II'.5. Further agricultural seeds.

1877. Wilson, S.
Experiments with turnip seeds. Trans.and Proc.Bot.Soc.Edinb.
XIII, p.25.
1881. Grahl, H.
Anbauversuch mit Bohnen verschiedener Arten unter besonderer
Berücksichtigung der geernteten Nährstoffmengen.
Journ.f.Landw.Heft 2, p.207. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.190.
1885. Kraus, C.
Vergleichender Anbau von Peluschke, Ackererbse (grosssamig),
Futterwicke. Ztschr.landw.Ver.Bayern Nov.1885.
1891. Wolff, E.von
Vegetationsversuche mit Leguminosen, Gramineen und Buchweizen.
Landwsh.Vers.Stat. 38.
1894. Pitsch, O.
Vergleichender Anbauversuch mit verschiedenen Cichorienvarie-
täten. D.L.P. p.951. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.288.
1894. Spiess.
Anbauversuche mit der Waldplatterbse (Lathyrus sylvestris).
Ztschr.landw.Ver.Hessen 12-94.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of beans. Minnesota Sta.Bul. 46-355.

1895. Hays, W.M.
Variety tests of field peas. Minnesota Sta.Bul. 46-354.
1895. Hays, W.M.
Variety tests of rape. Minnesota Sta.Bul. 46-360.
1897. Fitsch, O.
Resultat eines Anbauversuches mit verschiedenen Sorten Lupinen und Serradella. D.L.P. p.19. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.398.
1898. Maercker, M.
Feldversuche der Versuchswirtschaft Lauchstadt 1895/96.
I Sorten-Anbau-Versuche mit verschiedenen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Landw.Jahrb. 27-119. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.276.
1898. Ulbricht.
Anbauversuch mit gewöhnlicher und schwarzsamiger (sibirischer) gelber Lupine. D.landw.Vers.wes.u.d.Thätigk.d.landw.Vers.Stat. Preussens i.J.1898. Von H.Immendorff 1898, p.273.
1899. Grashoff, W.
Ueber Rapsanbauversuche. Journ.f.Landw.sch. p.85.
1899. Olschowy, J.
Studien über den Leinanbauversuche mit verschiedenen Leinsorten. Ztschr.f.d.Landw.Versuchswesen in Oesterreich 2-34. Ref.Jahrber. Agric.Chemie 1900, S.347.
1899. Schmoeger, M.
Anbauversuche mit den verschiedenen Varietäten der landw. Kulturpflanzen in dem Versuchsgarten zu Zoppot. Ber.landw.Vers.Stat.Danzig für das Jahr 1899. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.307.
1900. Edler.
Anbauversuche mit verschiedenen Lupinensorten. Landw.Ztg.Hann.Courier Nr.185. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.345.
1900. Edler.
Results with variety tests of lupines. Jahrb.Dtsch.Landw.Ges. 15-546. Ref.E.S.R. 13-4-341.
1900. Kuhnert, R.
Flachs-anbauversuche der D.L.G. im Jahre 1899. Mitt.D.L.G. p.49. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.348.
1901. Steglich.
Fortgesetzter Anbauversuch mit Leinsorten verschiedener Provenienz. Tätigkeitsber.Vers.Stat.f.Pfl.kultur in Dresden. 1901. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.222.
1902. Erben, Th. und Netík, A.
Vergleichender Anbauversuch mit Futtermöhrensorten. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 5-647. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.217.
1903. Edler.
Die Anbauversuche des Jahres 1902. III Erbsen. Ber.Saatzucht-abt.D.L.G. Ref.(kurz) Jahrb.landw.Pfl.- u.Tierzuchtg. I Jahrg.1, p.217, 1904.
1903. Remy, Th.
Anbauversuche mit Kohl- und Mohrrubensorten. D.L.P.30, p.99 u. 109. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.238.
1903. Stewart, J.H. and Atwood, H.
Experiments with buckwheat. W.Va.Agr.Exp.Sta.Bull. 84, p.467.
1903. Wagner, Fr.
Anbau-Versuche mit Winterfuttererbsen (*Pisum arvense hibernum*) verschiedener Herkunft. Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz 1-10-109.
1904. Remy, Th.
Sortenanbauversuche mit Kohl- und Mohrruben. Ill.landw.Ztg.24, p.291 u.303. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VII, p.353.
1904. Tpetjakow, S.
Einige Versuchsergebnisse über Buchweizenbau. Russ.Journ.experi Landw. p.17. Dtsch.Ausz. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.361.
1904. ? ? ?
Variety tests with vetch (*Vicia sativa*) and field peas (*Pisum arvense*). D.L.P. 31-58-510. Ref.E.S.R. 16-4-363.
1905. Edler, W.
Dreijährige Erbsen-Anbauversuche 1902-1904. Arb.D.L.G. Heft 109. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.272.

1905. Fruwirth, C.
Ein Sortenanbauversuch mit Winterraps.
Fuhl.landw.Ztg. p.640. Ref.Journ.f.Landw. 54-142.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge IX, p.272.
1905. Kiessling, L.
Dreijährige Anbauversuche mit Wicken und Peluschken.
Fuhl.landw.Ztg. 55-82.
1905. Kraus, C. und Kiessling, L.
Anbau von Kohlrübensorten. Vierteljahrsschr.Bayer.Landw.-Rat
10-132. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.266.
1908. Kraus, C. und Kieszling, L.
Anbauversuch mit verschiedenen Sorten von Pferdebohnen.
5 Ber.Kgl.Saatzucht-Anst.Weihenstephan pro 1907, p.54.
I Beilage Vierteljahrsschr.Bayr.Landw.-Rates.
1909. Remy, Th.
Anbauversuche mit Rapsorten. Fuhl.landw.Ztg. 58-81.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.256.
1910. Helweg, L.
Tenth year's trials with root crops.
Tidsskr.Landbr.Planteavl 17-2-238
1910. Liebau, L.
Vergleichende Sortenanbauversuche mit Feldbohnen.
Ill.landw.Ztg.Nr. 23, p.215.
1910. Sachs, H.
Anbauversuche mit Erbsen i.J.1909. Mitt.D.L.G.Stuck 15, p.217.
1911. Helweg, L.
Anbauversuche mit Wurzelfruchtarten. Tidsskr.f.Landbrug.Planteavl
18-465.
1911. Hempel, Br.
Die bisherigen Ergebnisse der Sortenanbauversuche mit Krupbohnen.
Mitt.D.L.G.26 Stuck 15, p.188 und Stuck 16, p.199.
1911. Vilmorin, P.de
Experiments with peas in one variety of which the seeds adhere
to each other. IV Conf.Internat.Génétique Paris. Compt.Rend.
et Raps. 368.
1915. Hutchison, C.B. and Douglass, T.R.
Experiments with farm crops in Southwest Missouri.
Mo.Agr.Exp.Sta.Bull. 123.
1915. Klutmann, A.
Der Anbau der Erbse als Körnerfrucht. Ill.landw.Ztg. 4-17.
1916. Kuráží, R.
Anbauversuche mit gelbsamiger Sojabohne in Oesterreich.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 20-177. Ref.Chem.Centr.Bl.II,
p.702, 1917.
1917. Helweg, L.
Culture tests with root crop strains 1914-16. Tidsskr.Planteavl
24-1-1. Ref.E.S.R. 39-7-634.
1917. Kuraz, R.
Anbauversuche mit gelbsamiger Sojabohne in Oesterreich.
Mitt.Komit.Staatl.Ford.Kult.v.Arzneipfl. in Oesterr.No.34.
Ref.Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz. H.6/7, p.83.
1918. Gerlach.
Anbau von Lupinen. Ill.landw.Ztg. 38-183.
1918. Marquart.
Sortenanbauversuche mit Hanf und Aussaatmenge.
Ill.landw.Ztg. 38-151. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.180.
1918. Wacker, H.
Ergebnis langjähriger Sortenanbauversuche mit Raps und Rubsen.
D.L.P. 45-349. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.178.
1918. Weirup.
Sortenversuche mit Erbsen im Jahre 1917. Mitt.D.L.G. 33-196.
1919. Kleberger (Ritter, L. und Weber, W.P.)
Sortenversuche mit Raps. Mitt.D.L.G. 34-202. Ref.J.f.A.Ch.
IV Folge II, p.197.
1919. Kuráží, R. und Himmelbaur, W.
Bericht über die Anbauergebnisse der J.1917 u.1918 mit gelb-
samiger Sojabohne in Oesterreich. Ztschr.f.d.Landw.Vers.wes.in
Dtsch.-Oesterr. 22-251. Ref.Angew.Bot. 2-252, 1920.

B.IV.e.II'.5. Further agricultural seeds.

1919. Weirup.
Sortenversuche mit Bohnen im Jahre 1918. Mitt.D.L.G. 34-159.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.194.
1919. Weirup.
Sortenversuche mit Erbsen im Jahre 1918. Mitt.D.L.G. 34-147.
1920. Harth, E.
Zwiebelanbauversuche. Sortenanbauversuche mit Karotten.
Im Jahre 1919. Mitt.D.L.G. Stuck 13. Ref.Angew.Bot.2-252.
1920. Weirup.
Sortenversuche mit Bohnen. Mitt.D.L.G. 35-161.
1920. Weirup.
Sortenanbauversuch mit Erbsen. Mitt.D.L.G.35, p.128, 148 u.671.
1920. Weirup.
Zwiebelanbauversuche i.J.1919. Mitt.D.L.G. 35-164.
1922. Kappert, H.
Vorläufige Ergebnisse der Anbauversuche mit verschiedenen Lein-
sorten und Zuchtstammem im Sommer 1921. Faserforsch. 2-46.
1922. Kappert, H.
Die Ergebnisse der vergleichenden Anbauversuche verschiedener
Zuchtstämme und Leinsorten im Sommer 1922.
Faserforsch. III, H.1.
1922. Reichelt.
Ergebnis eines dreijährigen Anbauversuches mit vier Zwiebelsorten.
Mitt.D.L.G. 37-524.
1922. Sørensen, H.
Erbsensorten-Anbauversuch in Danemark. 1919-1921.
Tidsskr.f.Planteavl 28-807.
1922. ? ? ? ?
Vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Leinsaatsorten
1922. D.Leinen-Industrieller 40-702.
1923. Hunnius, A.von
Vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Leinherkünften.
(In/Brandenburg) Mark.Landw. 4-52.
1923. Kappert, H.
Die Ergebnisse der vergleichenden Anbauversuche verschiedener
Zuchtstämme und Leinsorten im Sommer 1922.
Faserforsch. 3-1. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VI, p.167.
1924. Predemann, G.
Ergebnisse vergleichender Anbauversuche mit Flachs 1922 und 1923.
Faserforsch. 4-35. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.194.
1924. Munzberg, H.
Sortenanbau-, Düngungs- und Feizversuche mit Lupinen.
Mitt.D.L.G. 39-300.
1924. Weck, R.
Auswertung einer Leistungsprüfung von sieben Leinherkünften.
Faserforsch. 4-1. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.194.
1925. Gerlach und Seidel.
Anbauversuche mit neuen Lupinensorten. Mitt.D.L.G. 40-227.
1925. Krüster.
Anbauversuche mit verschiedenen Lupinensorten. Mitt.D.L.G.40-317.
1925. Munzberg, H.
Anbauversuche mit verschiedenen Lupinensorten. Mitt.D.L.G. 40-
214. Ref.(sehr kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.160.
1925. Munzberg.
Anbauversuche mit verschiedenen Lupinensorten. Mitt.D.L.G. 40-318
1925. Popp, M.
Düngungs- und Sortenversuche mit Buschbohnen. D.L.P. 52-102.
- 1925/ Freckmann und Staerck.
Ackerbohnenversuche auf leichterem Boden Ostdeutschlands.
1926. Pflanzenbau 2-295. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.160. Ref.F.d.L.
1-23-761.
1928. Merkel und Staffeld.
Sortenanbauversuche mit Feldbohnen, Hafer und Sommerweizen.
Mitt.D.L.G.St. 8-181.
1929. Opitz, K.
Ergebnisse vieljähriger vergleichender Versuche mit Leinsorten.
Arb.Dtsch.Landwsh.Ges.H.367. Ref.Ztschr.angew.Bot. 11-3-346.
1929. Seeger, H.
Herkunfts- und Sortenversuche mit Flachs. Faserforsch. 8-1.
Ref.F.d.L. 4-19-642.

1894. Waugh, F.A.
Variety tests of garden vegetables.
Oklahoma Sta.Bul 9-1. Ref.E.S.R. 5-10-983.
1895. Bedford, S.A.
Variety tests of vegetables, flowers, etc.
Canada Exptl.Farms.Rpt 316.
1897. Maynard, S.T., Putnam, J.H. and Fletcher, S.W.
Variety tests of vegetable seeds. Massachusetts Hatch Sta.Bul. 44-27.
1909. Lind, G.
Comparative trials with vegetables grown from swedish and foreign seed. K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 48-2-65.
1910. Hunt, Thomas F. und Myers, C.E.
Bericht über Anbauversuche von 25 Sorten Kraut i.d.J.1908 und 1909. Pennsylv.State Coll.Agr.Exper.Stat.Bull.96, p.4.
1916. Feilitzen, H.
Vergleichende Anbauversuche einiger Mohrrübensorten an der Landw.sch.Vers.Stat.Flshult in Schweden. Svenska Moszkult.för. Tidskr. 30-128. Ref.Intern.Agr.-techn.Rundsch. 7-755.
1920. McClintoch, J.A.
Field tests with strains of wilt-resistant tomato seed in 1919. Abs.in Phytopathology 10-1-59.
1920. Weirup.
Sortenanbauversuche mit Karotten i.J.1919. Mitt.D.L.G. 35-166.
1921. Harth, E.
Sortenanbauversuch mit Karotten im Jahre 1920. Mitt.D.L.G. 36-459.
1922. Reichelt.
Sortenanbauversuche mit Frühkarotten im Jahre 1921. Mitt.D.L.G. 37-107.
1922. ? ? ? ?
Experiments with varieties and strains of garden carrots 1919-1921. Tidsskr.f.Planteavl 28-566. Leaflet Oct.12.
1923. Beckel.
Sortenanbauversuch mit Rotkohl im Jahre 1922. Mitt.D.L.G.38-100.
1923. Beckel.
Sortenanbauversuche mit Tomaten im Jahre 1922. Mitt.D.L.G.38-123.
1924. Christiansen, Edo
Anbauversuche mit Sorten und Stämmen von Tomaten 1919-1921. Tidsskr.för Planteavl 30-586.
1925. Beckel.
Gesamtergebnis der Sortenanbauversuche mit Rotkohl 1922-1924. Mitt.D.L.G. 40-637. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.164.
1925. Beckel.
Sortenanbauversuche mit Rotkohl 1924 und Einwinterungsversuch 1924-1925. Mitt.D.L.G. 40-545. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII,p.165.
1925. Beckel.
Sortenanbauversuche mit Tomaten im Jahre 1924. Mitt.D.L.G.40-161.

B.IV.e.IV'. Forest seeds.

1877. Müller, J.
Versuche mit Schwarzföhrensamen. Mitt.forstl.Vers.Stat.Oesterr. II.
1884. Reuss,H.
Einige Versuche mit Fichtensamen. Centr.Bl.ges.Forstw. p.65
1885. Cieslar, A.
Versuche mit Nadelholzsamen. Centr.bl.f.d.ges.Forstw. 1885.
1891. Buhler.
Saatversuche: 1. Fichte; 2. Föhre. Mitth.Schw.Contr.f.forstl. Vers.wes.Heft 1.
1895. Somerville, W.
Experiments with tree seeds. Bd.Agr.Rpt Distrib.Grants for Agl.Education in Great Britain, p.62. Ref.E.S.R. 7-6-509.
1899. ? ? ? ?
Some cooperative experiments with forest tree seeds.
Pennsylvania Sta.Rpt. 227. Ref.E.S.R. 12-7-651.

1908. Blumer, J.C.
Amerikanische Versuche mit Kiefernnsamen.
Ztschr.f.Forst- u.Jagdw. 40-236. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI,
p.295.
1909. Story, F.
Experiment with seed of Pinus sylvestris.
Quart.Jour.Forestry 3-4-326. Ref.E.S.R. 22-1-45.
1909. Wein, E.
Anbauversuche mit Weiden auf der Moorkulturanstalt Weiher-
stephan. Ber.K.Bayr.Moorkulturanst.pro 1908, p.222.
1910. Story, F.
Seed experiments with Pinus sylvestris.
Trans.Roy.Scot.Arbor.Soc. 23-2-168.
1922. Hesselink, E.
Experiments with Scotch pine seeds.
Meded.Rijksboschb.Proefstation 1-9. Ref.E.S.R. 49-2-142.
1928. Kirkwood, J.E.
Notes on some forest seeding experiments in the Rocky
mountains. Northwest Sci. 2 (1)-1.
1929. Bulow, A.von
Eigene Darren, eigene Kämpfe. (Local seed extraction plants
and nurseries). Deutsche Forstztg. 44 (20): 507-510.
Ref.Biol.Abstr.(1930) 4-4-1213.

B.IV.e.V'. Different seedkinds.

1884. Nessler, J.
Ueber Anbauversuche mit fremden Tabaksamen.
Woch.bl.landw.Ver.Grossherzogth.Baden. Nr.21.
1885. Boysen, C.
Bemerkungen zu den Anbauversuchen mit schwedischem und deut-
schem Saatgut. D.L.P. Nr.33.
1886. Lehnert, E.
Anbauversuch mit schwedischen Saatfruchten in Weiherstephan.
Ztschr.bayr.landw.Ver.p.546 August. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
IX, p.108.
1888. Fream, W.
The Rothamsted experiments. 1888.
1891. Rimpau, W.
Kreuzungsversuche landw.Kulturpflanzen. Landw.Jahrb.20.
1891. Stebler, F.G.
Versuch über das Verhalten der einzelnen Pflanzenarten bei
Aussaat von Samenmischungen. Mitt.Schweiz.Centr.Anst.f.d.
forstl.Vers.wes. Bd.1, H.1.
1893. Failyer, G.H. and Willard, J.T.
Experiments with sorghum. Kansas Sta.Bul. 43-93. Ref.E.S.R.
6-1-37.
1893. Muller, Fr.
Geradläufige Samenanlagen bei Hohenbergia.
Ber.Dtsch.Bot.Ges. 11-2-76.
1893. Peter, A.
Culturversuche mit "ruhenden" Samen.
Nachr.K.Ges.Wiss.Göttingen, p.673.
1895. Gilbert, J.H.
Agricultural investigations at Rothamsted (England) during a
period of 50 years. Washington 1895.
1895. Mell, P.H.
Experiments with foreign seeds. Alabama Coll.Sta.Bul. 60-27.
1896. Bieler, K.
Die Rothamstedter Versuche nach dem Stande des Jahres 1894.
Landw.Jahrb. 25, p.195.
1896. Wohltmann, F.
Anbauversuche des akademischen Versuchsfeldes zu Poppelsdorf.
Landwirt 1. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.356.
1899. Gisevius.
Sortenanbau-Versuche der Landwirtschaftskammer für die Provinz
Ostpreussen. Balt.Woch.schr.p.537. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II,
p.317, 1899.

1900. Vanha, J.
Vegetations- und Feldversuche der landw.Landesversuchsstation
f.Pfl.kultur in Brünn im Jahre 1899. Brünn 1900.
1901. Curtel, G.
Determination de la valeur culturale des semences.
Journal d'agric.prat.1901, T.II, p.730.
1902. Hansen, J.
Anbauversuche mit verschiedenen Kulturpflanzen.
D.L.P. 29 Jahrg. No.103 und 104. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und
Tierzuchtg. I Jahrg., p.161, 1904.
1902. Schneidewind, W. unter Mitwirkung von D.Meyer und W.Grübler.
Sortenanbauversuche in der Versuchswirtschaft Lauchstädt.
Landw.Jahrb. 31-383. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.195.
1903. Bachmann, H.
Ueber vergleichende Sortenanbauversuche. Ill.landw.Ztg. 23-759.
1903. Bönner, G.
Ueber Kulturversuche in dem Mediterrangebiet mit Pflanzen zur
Beobachtung ihrer anatomischen Abänderung als Anpassung an
neue Verhältnisse. Naturw.Woch.schr.N.F.II Bd. (der ganzen
Reihe XVIII Bd.). No.25.
1903. Seelhorst, C.von
Das landwirtschaftliche Versuchsfeld der Universität Göttingen.
Paul Parey - Berlin.
1904. Dyrenfurth.
Methode und Nutzen vergleichender Sortenanbauversuche.
Schlesw.landw.Ztschr. p.171.
1904. Müller, Meyer, Frese und Grübler.
Sortenanbauversuche. Tl.I B, p.77 in 5er.Ber.Vers.wirtsch.
Lauchstädt. Paul Parey - Berlin.
1904. Runkel, K.von
Erster Bericht über das landw.sch.Versuchsfeld der Kgl.Univ.
Breslau. Paul Parey - Berlin. 332 p.
1904. Schneidewind, W. unter Mitwirkung von Müller, H., Meyer, D.,
Frese, H. und Grübler, W.
Sorten-Anbauversuche in der Versuchswirtschaft Lauchstädt,
umfassend die Jahre 1902 und 1903. Landw.Jahrb. 33-241.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.311.
1904. Steglich.
Akklimations- und vergleichende Anbauversuche.
Ber.d.Vers.Stat.Dresden für 1903. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII,
p.319.
1905. Hall, A.D.
An account of the Rothamsted experiments. London 1905.
1905. Remy, Th.
Sorten-Anbauversuche mit Winterölfrüchten. D.L.P. p.472.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.257.
1906. Lemmermann, O.
Sorten-Anbau-Versuche des Jahres 1905.
Mitt.agrik.Vers.Stat.Berlin. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.283.
1906. Trubetzkoy, T. und Bytchikhine, A.
Anbauversuche in Südwest-Rusland auf Schwarzerdeboden.
Result.Trav.Stat.Exp.Agron.de Ploty durant la décade de 1895-
1904. Odessa 1906. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.279.
1907. Lang, H.
Ueber die neue Bewertungsmethode für Sortenanbauversuche.
Ill.landw.Ztg. p.763.
1907. Meyer, Munter, Huflage und Grübler.
Sortenanbauversuche. Tl.II B, p.40 in 6er.Ber.Vers.wirtsch.
Lauchstädt. Paul Parey - Berlin.
1909. Scofield, C.S. and Rogers, S.J.
The Truckee-Carson experiment Farm. U.S.Bur.Plant Ind.Bull.157.
1910. Lemmermann und Liebau.
Sortenversuche des Jahres 1909, No.11 der Landboten 1910,
Liebau Anbauversuch. Ill.landw.Ztg.No.24-25, 1911.
1910. Scholz, H.
Zur Methode des Sortenversuchs. Fühl.landw.sch.Ztg.1910, pp.
776 und 807. Ref.J.B.L. 25-114.

1911. Baumann, E.
Beobachtungen über das Auflaufen bei Sorten und Zuchtungs-
versuchen. Mitt.Dtsch.Landw.sch.Ges. p.491.
1911. Lemmermann, Otto und Liebau, P.
Sortenanbauversuche des Jahres 1910.
Landw.sch.Jahrb. 41-3/4-389.
1911. Mitlacher, W.
Kulturversuche mit Arzneipflanzen i.J.1910.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 14-3.
1911. Waldron, L.R.
Large and small seed experiment. Proc.Am.Breed.Assoc.6, p.204.
1912. Bilger, O.
Zur Methodik der Sortenprüfung. Ill.landw.Ztg. 91-827.
Ref.J.B.L. 27-111.
1912. Erben, Theod.
Vergleichende Sortenanbauversuche auf eignen Versuchsfeldern.
Ztschr.f.d.landw.Vers.wes.in Oesterr. 15-635.
1912. Hummel, A.
Zwei Methoden des Sortenversuches. Mitt.Dtsch.landw.sch.Ges.
Nr.13, p.193.
1912. Kostecki, E.
Zur Frage über die Methodik der Sortenprüfung.
Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg. 5-199.
1912. Lemmermann, O., Liebau, P., Einecke und Recke, R.
Sortenanbauversuche d.J.1911. Landw.Jahrb. 42-679.
1912. Mitscherlich, E.A.
Zur Methodik der Felddüngungs- und der Sortenanbauversuche.
Landw.Jahrb. 42-3-414.
1913. Lehn, D.
Neuere Arbeiten zur Methodik der Sortenprüfung.
Bl.f.Zuckerrübenbau 20, p.33 und 52. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XVI, p.414.
1914. Kieszling, L. und Hampp, H.
Anbauversuche der Bayer.Saatzuchtanstalt. 10 Ber.Kgl.Bayer.
Saatzuchtanst.Weihenstephan. 1912 und 1913. Sonderabdr.aus
Landw.Jahrb.f.Bayern, Nr.6.
1915. Hall, A.D.
The book of the Rothamsted experiments. London 1915.
1915. Richardsen, A.
Zehnjährige Sortenversuche in der akademischen Gutswirtschaft
Dickopshof. Landw.Jahrb. 48-331.
1916. Miyake, C.
The experimental error in field trials and the effect on this
error of various methods of sampling.
Ber.Chara Inst.Landw.Forsch. 1-1-111. Ref.E.S.R. 37-7-634.
1916. Richardsen,
10 Jahre Sortenversuche in der akademischen Gutswirtschaft
Dickopshof, Bonn. Berlin - Paul Parey. 1916.
1917. Schneidewind.
Sortenanbauversuche der Versuchswirtschaften Lauchstadt und
Grosz Lubars. D.L.P. 44, p.693 und 705. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XX, p.165.
1918. Hummel, A.
Bedeutung und Technik der Sortenprüfung.
Ill.landw.Ztg. 38-433.
1918. Leidner, R.
Bedeutung und Technik der Sortenprüfung.
Ill.landw.Ztg. 38, p.348 und 356. Ref.J.F.A.Ch.IV Folge I, p.16'.
1919. Einecke, A.
Zur Technik der Feldversuche. D.L.P. 46-299.
1919. Leidner, R.
Beitrag zur Methodik der Feldversuche, besonders der Sorten-
prüfung, und ihre praktische Bedeutung für die Lösung der
Ernährungsfrage. D.L.P. 46, p.143 und 152.
1919. Leidner, R.
Die Technik der Sortenprüfung. Ill.landw.Ztg. 39-117.
1919. Roemer.
Die feldmässige Prüfung von Sorten und Stämmen.
Mitt.D.L.G. 34-514. Vortrag Saatzucht-Abt.Magdeburg 11-9-1919.

1919. Roemer, Th.
Die Technik der Sortenprüfung. Ill.landw.Ztg. 39-35.
1921. Elkar.
Der Zweck und die Durchführung von Sortenanbauversuche der landwirtschaftlichen Praxis. Sudd.landw.Ztschr.1,Nr.6, 9 u.10.
1921. Merkel.
Sortenversuchsbericht. Mitt.D.L.G. 36-308. Ref.J.f.A.Ch. IV Folge IV, p.184.
1922. Hansen, W.
Ein Beitrag zur Sortenversuchstechnik. D.L.P. 49-257.
1922. Mitscherlich, E.A.
Ein Beitrag zur Technik des Sortenanbauversuches. Landw.Jahrb. 57-191.
1922. Zade.
Erfahrungen mit der neuzeitlichen Sortenversuchsmethode. Beiträge zur Pflanzenzucht, H.6, p.11. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.128.
1923. Bredemann, G.
Vergleichende Sortenanbauversuche des Instituts für Pflanzenzucht der Preusz.landw.Vers.- u.Forsch.Anst.in Landsberg/Warthe. Landw.Jahrb. 59, H.3.
1923. Hansen, W.
Die Bewertung der Sorten Versuchsergebnisse. Ill.landw.Ztg.43-202.
1923. Runkel, v.
Nutzbarmachung von Sortenversuchen. Ill.landw.Ztg. 43-392.
1923. Weck.
Nutzbarmachung von Sortenversuchen. Ill.landw.Ztg. 43-361.
1924. Hansen, W.
Zur Technik der Stammes- und Sortenprüfung. Mitt.D.L.G.39-216.
1924. Mitscherlich.
Ein Beitrag zur Bewertung der Ergebnisse von Sortenanbauversuchen. Pflanzenbau 1-363.
1924. Pieper, H.
Zur Technik der Stammes- und Sortenprüfung. Mitt.D.L.G. 39-152.
1924. Scharnagel.
Zur Technik der Stammes- und Sortenprüfung in Zuchtwirtschaften und Versuchsstationen. Mitt.D.L.G. 39-58. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.179.
- 1924/ Kirste, A.
1925. Praktische Sortenversuche. Pflanzenbau I Jahrg., H.8, p.134 und H.9, p.150.
- 1924/ Weck.
1925. Zum Artikel "Praktische Sortenversuche". Pflanzenbau 1-12-197.
- 1924/ Zade.
1925. Ein Beitrag zur Technik der Sortenprüfungen. Pflanzenbau 1-261.
1925. Blohm, G.
Die Durchführung von D.L.G.-Sortenversuchen in den Versuchsringen. Mitt.D.L.G. 40-29.
1925. Mitscherlich, Eilh.Alfred
Der Sorten- und Stammanbauversuch und sein Einfluss auf die Methode der Pflanzenzucht. Mitt.D.L.G. 40-946. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.140.
1925. Mitscherlich, Eilh.Alfred
Die Verarbeitung mehrjähriger Sortenanbauversuche. Pflanzenbau 2-182.
1925. Opitz.
Ueber die Rand- und Nachbarwirkung bei Sortenversuchen. Pflanzenbau 2-293.
1925. Schneidewind.
Ergebnisse der Versuchswirtschaften Lauchstadt und Grosz-Imbars. (Sortenanbauversuche). D.L.P. 52-337. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.141.
1925. Taylor, J.W.
Experiments with small grains on the Aslington Experiment Farm. Bull.U.S.Dpt.Agr.1309.
1925. Weck.
Erwiderung zum Artikel "Grundlagen der Sortenversuche", Pflanzenbau 2-113.
1928. Mullett, H.A.
Technique in field trials. Journ.Dpt.Agr.Victoria 26-2-65.

B.IV.e.V'. Different seedkinds.

1929. Moldenhauer.
Ein Sortenversuch auf ungleichartigen Boden und seine Verrechnung. Pflanzenbau 5-232. Ref.F.d.L. 4-10-327.
1929. Möller-Arnold, E. und Feichtinger, E.
Der Feldversuch in der Praxis. Anleitung zur Durchführung von Feldversuchen für Versuchsleiter, Landwirte und Studierende. Julius Springer, Verlag - Wien, 1929. Ref.Landbk.Tijdschrift 41-491-314. Ref.Ztschr.angew.Bot. 11-3-345.
1929. Sakurai, Y.
The field experiments on the sex determination of seeds and young seedlings of papaya fruit. (Carica Papaya L.). Journ.Soc.Trop.agr.Taiwan Japan. 1-133. Jap.m.engl.Zusfassg.

B.IV.e.VI'. Experiments on diseases and their control.

1900. Thomas, M.B.
Experiments with smut. Proc.Indiana Acad.Sci.123. Ref.E.S.R. 13-8-760.
1910. Richardson, A.E.V.
Bunt tests 1909. Journ.Dpt.Agr.South Australia 13-491.
1911. Störmer.
Ueber die Ergebnisse der im Verein mit der Gesellschaft zur Förderung deutscher Pflanzenzucht Flugbrandversuche. Ber.I Wanderversamml.Ges.zur Förd.dtsch.Pfl.zucht. p.144.
1912. Appel, O. and Riehm, E.
Experiments on loose smut of grains. Mitt.K.Biol.Anst.Land- und Forstw. 12-9. Ref.E.S.R. 29-6-548.
1913. Oetken, W.
Versuche über den Staubbbrand des Sommerweizens. D.L.P.4-35, 5-49. Ref.J.B.L. 28-271.
1915. Lind, J.
Experiments in remedies for loose smut of barley (Ustilago nuda). Tidsskr.f.Planteavl 22-212.
1915. Lind, J.
Experiments with remedies for loose smut of oats. (Ustilago nuda). Tidsskr.f.Planteavl 22-458.
1915. Lind, J.
Experiments with remedies for Ustilago bromivora and U.perennans. Tidsskr.f.Planteavl 22-479.
1917. Lind, J.
Experiments with remedies for the bunt of wheat. (Tilletia caries). Tidsskr.f.Planteavl 24-357.
1920. Müller, H.C., Molz, E. und Schröder, D.
Weitere dreijährige Versuche zur Bekämpfung der durch Pleospora trichostoma (Helminthosporium gramineum) hervorgerufenen Streifenkrankheit der Gerste. Fuhl.landwtsch.Ztg. 69-321.
1921. Zundel, G.L.
Preliminary experiments on injury to wheat from seed treatment in Washington. Phytopathology 11-2-103. Ref.E.S.R. 48-6-545.
1924. Howitt, J.E. and Stone, R.E.
Experiments in oat smut control in 1923. Pap.pres.5th. Ann. Meet.Canadian Div.Am.Phytop.Soc.Kingston. Dec.1923. Abstr.Phytop. 14-7-346, 1924.
1925. Diehl, O.
Experimentelle Untersuchungen über die Lebensweise und Bekämpfung des Haferflugbrandes. Bot.Archiv. 11-146.
1927. Kiesselbach, T.A.
Field experiments with seed corn treatments and crop stimulants. Nebraska Sta.Bul. 218-15. Ref.E.S.R. 57-5-445.
1927. Reed, G.M., Swabey, M. and Kolk, L.A.
Experimental studies on head smut of corn and sorghum. Bull.Torrey Bot.Club Bd.54, S.295.
1928. Hemmi, T. and Kuniomi Yokogi.
Experimental studies on the pathogenicity of certain fungi on rice seedlings. Mem.Coll.Agr.Kyoto-Imp.Univ. 7-1/4-1.
1928. Howitt, J.E. and Stone, R.E.
A preliminary report of the results of some field tests in the use of seed disinfectants for the prevention of loose smut of barley. Paper read at the 15th.Ann.Meet.Canadian Div. Am.Phytop.Soc.Guelph-Ontario. Dec.20 and 21, 1928.

1928. Leukel, R.W., Dickson, J.G. and Johnson, A.G.
Experiments on stripe disease of barley and its control.
Paper presented 20th. Ann.Meet.Am.Phyt.Soc.New York. Dec.1928.
Ref.Phytop. 19-1-81, 1929.
1928. Reddy, C.S. and Holbert, J.R.
Further experiments with seed treatments for sweet-corn disease.
Journ.Agric.Res. 36-3-237. Ref.Biol.Abstr. 4-1-41, 1930.
1929. Zybina, S.P.
Experimentalarbeiten zur Kenntnis der Leinkrankheiten im
Gouvernement Nishny Nowgorod. Morbr.plant.Leningrad. 18-67.
Ref.Bot.Centr.Bl. 158-1/2-46, 1930.

B.V. Seedselection.a. Selektion of different seedkinds.1. Wheat.

1894. Bolley, H.L.
Rational selection of wheat for seed. North Dakota Sta.Pul.
13-4. Ref.E.S.R. 6-2-139.
1894. Cobb, N.A.
Improving wheat by selection. Agr.Gaz.N.S.W. 5-4-239.
Ref.E.S.R. 6-1-43.
1895. Desprez, F.
Selection of seed wheat. Jour.Agr.Frat. 59-46-694.
Ref.E.S.R. 7-7-679.
1898. Degrully, L.
Sélection des blés et autres semences par la densité.
Prog.agr.et Vit. 30-42-453. Ref.E.S.R. 10-6-555.
1901. Lemée, C.
The selection of wheat. Bol.Ofic.Agr.Ganadera 1-293.
1902. Ladd, E.F.
Selection of wheat and corn. North Dakota Sta.Rpt.27.
Ref.E.S.R. 15-2-147.
1903. Montgomery, E.G.
The use of the fanning mill for selecting seed wheat and seed
cats. Nehr.Agr.Exp.Sta.Bull. 104, p.20.
1907. Shaw, G.W.
The selection of seed wheat. California Sta.Bul. 181-149.
Ref.E.S.R. 18-8-734.
1912. Klein, O.
Ueber portugiesische Weizensorten und ihre Veredelung.
Landw.Jahrb.42, Heft 2, p.331 und 31 Abb.der Aehren.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XV, p.242.Ref.J.B.L.27-120.Ref.
E.S.R.30-1-40.
1912. Kolkunov, von
On the selection of a type of wheat resistant to severe
winters. Abs.in Intern.Inst.Agr.(Rome) Bul.Bur.Agr.Intel. and
Plant Diseases 3-12-2631.
1912. Waldron, L.R.
Value of continuous selection and its bearing upon hardiness
in winter wheat. Ann.Rpt.Am.Breeders' Assoc. 7-74.
1914. Hutcheson, T.B.
Thirteen years of wheat selection. Am.nat.48, p.459.
1916. Pridham, J.T.
Selection plots. A reminder to wheat growers.
Agr.Gaz.N.S.Wales 27-4-233.
1916. Richardson, A.E.V. and Green, W.H.
Researches on wheat selection. I. Does the value of a wheat
grain depend on its position in the ear.
Jour.Dept.Agr.Victoria 14-3-140. Ref.E.S.R. 36-5-440.
1917. Pridham, J.T.
Proportion of grain to sheaf as a factor in wheat selection.
Agr.Gaz.N.S.Wales 28-2-91. Ref.E.S.R. 38-4-342.
1917. Richardson, A.E.V.
Improvement of wheat and other crops by seed selection.
Journ.Dpt.Agr.Victoria 15.

B.V.a.1. Wheat.

1925. Bryan, W.E. and Pressley, E.H.
Hard grain testure as a basis of selection for improving the quality of Early Baart wheat. Jour.Amer.Soc.Agron. 17-7-440.
1927. Bolsunov.
Selection of wheat seed by testing in salt solutions.
Tr.Abstr. Mem.Agr.Inst.Kiev.2, p.33. Ref.E.S.R. 63-2-124.
1928. Åkerman, Å.
Die Veredelung des Sommerweizens. Sveriges Utsädesförenings Tidskr. 36-2-73. (Schwedisch). Ref.F.d.L. 3-20-947.
1928. Bœuf, F.
Les problèmes que pose l'amélioration du blé en Tunisie.
Ann.Serv.Bot.Tunisie 5-1-3.
1929. Nelson, C.I. and Birkeland, J.M.
A serological ranking of some wheat hybrids as an aid in selecting for certain genetic characters.
Journ.Agr.Res. 38-3-169. Ref.E.S.R. 61-1-25.

B.V.a.2. Corn.

1889. ? ? ? ?
Selection and cross-fertilization of corn. Univ.Minnesota Exp. Stat.Coll.Agric.Bull. 7.
1899. Hickman, J.F.
Seed selection of corn from different parts of the ear.
Bull.78, Ohio Exp.Sta. p.57.
1899. Rabaté, E.
Sélection des semences de mais. Journ.d'agric.prat. p.641.
1902. Hartley, C.P.
Improvement of corn by seed selection. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.539. Ref.E.S.R. 15-3-240.
1903. Holden, P.G. et al.
Selecting and preparing seed corn. Iowa Sta.Bul. 68-273.
Ref.E.S.R. 15-1-31.
1905. Holden, P.G.
Selecting and preparing seed corn. Iowa Sta.Bul. 77rev.ed.p.167.
Ref.E.S.R. 17-8-756.
1906. Card, F.W.
Corn selection. Rhode Island Sta.Bul.116-19. Ref.E.S.R.18-7-631.
1906. Wiancko, A.T. and Christie, G.I.
The selection, preservation and preparation of seed corn.
Indiana Sta.Circ. 2-14. Ref.E.S.R. 18-7-631.
1906. Williams, C.G. ¹⁹⁰⁶
The selection of seed corn. Ohio Sta.Circ. 71-8.
Ref.E.S.R. 19-4-332.
1909. Full, C.P. and Robbins, L.H.
Selecting and storing seed corn. Univ.Minn.Dept.Agr.Ext.Bul.9-8.
1910. Graham, W.A.
July and August work in selecting seed corn.
N.C.Dept.Agr.Spec.Bul.7.
1910. Graham, W.A.
Winter and spring work in selecting seed corn. N.Carolina Dpt. Agric.Raleigh N.131.
1911. Hutchison, C.B.
Selection of corn for seed and for show. Missouri Sta.Circ. 50-123.
1917. Babcock, E.B.
Selecting corn seed. California Sta.Circ. 180-7.
1917. Goodman, C.W.
Selecting and testing seed corn. Texas Dept.Agr.Bul. 53-23.
1918. Burlison, W.L. and White, E.A.
Selection and storage of seed corn. Illinois Sta.Circ. 225-16.
1918. Hoffer, G.N. and Holbert, J.R.
Selection of disease-free seed corn. Indiana Agr.Expt.Sta.Bul. 224-16.
1920. Hendricksen, H.C.
The selection of seed corn in Porto Rico. Porto Rico Sta.Circ. 18-22.

B.V.a.2. Corn.

1920. Jones, D.F.
Selection in self-fertilized lines as the basis for corn improvement. Jour.Amer.Soc.Agron. 12-77.
1920. Holbert, J.R.
Control of corn rots by seed selection. Illinois Sta.Circ. 243-4.
1921. Valteau, W.D.
Selection of disease-free seed and seed treatments as possible means of control of corn root rot. Paper pres.12th.Ann.Meet.Am. Phytop.Soc.Chicago Dec.1920. Abstr.Phytop. 11-1-35, 1921.
1922. Frank, W.L.
Selecting seed corn according to market standards. Grain Dealers Jour. 48-4-269. Ref.E.S.R. 46-9-832.
1922. Roberts, H.F.
A new method of corn improvement by selection. Sci.Agr.3-2-37. Ref.E.S.R. 48-4-334.
1923. Allyn, O.M.
Reducing corn root-rot by careful hand selection of seed. Jour.Amer.Soc.Agron. 15-2-73.
1924. Scott, W.
What is the absolute value of the prevailing method of selecting kernels from ears of seed corn for testing purpose. Iowa Acad.Sci.Proc. 31-217.
1925. Smith, L.H. and Brunson, A.M.
An experiment in selecting corn for yield by the method of the ear-row breeding plot. Illinois Sta.Bul. 271-565. Ref.E.S.R. 54-6-526.
1925. Winter, F.L.
The effectiveness of seed corn selection based on ear characters. Jour.Amer.Soc.Agron. 17-2-113.
1929. Winter, F.L.
The mean and variability as affected by continuous selection for composition in corn. Jour.Agr.Res. 39-451-6.

B.V.a.3. Different cereals.

1889. Hensch, Arpád
Das Entarten des Getreides und Maszregeln zur Verhutung desselben. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.37. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XII, p.193.
1891. ? ? ?
Veredelung des Getreides in der eigenen Wirtschaft. Landw.XXVII, 8.
1893. Berg, Fr.
My system of rye breeding by selection in 1892. D.Semenukova. Petrograd. 1893.
1895. Desprez, F.
Influence de la sélection de l'épi et du grain dans une même variété de blé. Jour.d'agric.Prat.59.
1896. Bourgne, A.
Sélection de l'avoine par immersion. Journ.d.l'agric. 2-626.
1900. Nilsson, N.Hj.
Was lehrt uns die Erfahrung der letzten 10 Jahre in betreff der Veredlung der Getreidearten ? Malmö. Ref.Bot.Centr.Bl.No.5, 1902.
1902. Huntemann, J.
Seed selection of oats. D.L.P. 29-92-747. Ref.E.S.R.14-6-564.
1903. Ries.
Die Veredlung des eigenen Saatgetreides. Woch.bl.Landw.Ver. Groszherzogtum Baden No.31. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzuchtg. I Jahrg., p.189, 1904.
1907. Fruwirth.
Einmalige oder fortgesetzte Auslese bei Individualauslese-züchtung von Getreide und Hulsenfruchten. Ztschr.landw. Versuchswes.Oesterreich, Heft 5, p.477. Ergänzh. heft zu Heft 2, p.313. Ref.J.B.L. 22-102.
1907. Martinet, G.
Expériences sur la sélection des céréales. Tirage sp.de l'Annuaire agric.de la Suisse 1907.

1908. Pammer, G.
Veredelung der Landsorten unseres Getreides.
Wien.landw.Ztg. 35-369.
1910. Tschermak, E.
Die Veredelung der Proskowetz-Original-Pedigreegerste,
Wien.landw.Ztg. p.98.
1911. Tschermak, E.v.
Die Veredelung des fruhreifen Proskowetz-Orig.-Hannaroggens.
Wien.landw.Ztg. p.744.
1913. Spragg, F.A.
The effect of selection in pure line oat work.
Proc.Am.Soc.Agron. 4, p.81.
1914. Todaro, F.
Adattamento-Selezione-Incrocio delle piante coltivate.
Bologna 1914.
1914. Todaro, F.
I grani selezionati della Soc.Bologn.Produtt.sementi.
Ann.Soc.Agr.della Prov.di Bologna.
1915. Surface, F.M. and Pearl, R.
Studies on oat breeding. II Selection within pure lines.
Me.Agr.Exp.Sta.Bull. 235.
1916. Patané, G.
The selection of cereals in Italy. Intern.Inst.Agr.(Rome).
Intern.Rev.Sci. and Pract.Agr. 7-6-777. Abs.in Journ.Heredity
8-3-105, 1917. Ref.E.S.R. 37-9-827.
1917. Daniel, L. and Miège, E.
Studies of selections of two cultivated oats.
Ann.Sci.Nat.Bot.9.Ser.20-1/6-289. Abs.in Intern.Inst.Agr.
(Rome).Intern.Rev.Sci.and Pract.Agr.9(1918)-7-806.
1919. Todaro, F.
Selezione di cereali. Frumenti, Avene, Orzi selezionati.
L'Ital.agric. 15 Maggio.

B.V.a.4. Cotton.

1902. Webber, H.J.
Improvement of cotton by seed selection.
Year Book U.S.Dep.Agric. p.365.
1905. Foaden, G.P.
The selection of cotton seed. Yearbook Khediv.Agr.Soc.Cano.
p.119. Ref.E.S.R. 10-6-546.
1906. Thornton, T.
Improvement of cotton by seed selection.
West Indian Bul. 7-2-153. Ref.Bot.Centr.Bl.105-288, 1907.
1908. Watts, F. and Tempary, H.A.
Experiments on the improvement of cotton by seed selection
in the Leeward Islands. West Indian Bul. 9-3-220.
Ref.E.S.R. 20-9-833.
1909. Knapp, S.A.
The selection of cotton and corn seed for southern farms.
U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Doc. 485-8.
1911. Main, T.F.
Seed selection series I Broach cotton.
Dept.Agr.Bombay Bul. 46-3.
1912. Kearney, T.H.
Seed selection of Egyptian cotton. U.S.Dept.Agr.Bul. 38-8.
1913. Evans, A.R.
Cotton seed selection for southeast Missouri.
Missouri Sta.Circ. 66-243.
1913. Winters, R.Y.
Method of improving cotton by seed selection.
North Carolina Sta.Circ. 3-4.
1914. Winters, R.Y.
Improving cotton by seed selection on the farm.
North Carolina Sta.Circ. 21-6.
1917. Kottur, G.L.
A simple method of selecting heavy seeds in cotton.
Poona Agr.Col.Mag. 8-4-203. Ref.E.S.R. 40-3-237.

1918. Ayres, W.E.
Cotton seed for planting purposes. Arkansas Sta.Circ. 37-4.
1918. Cardon, P.V.
Nurse planting select cotton seed.
U.S.Dept.Agr.Bul. 668-12. Ref.E.S.R. 39-4-341.

B.V.a.5. Forest seeds.

1898. Keffer, C.A.
Forest seed selection. Forester 4-4-77.
1909. Guinier, P.
Selection of seeds in forestry. Ann.Sci.Agron.3 ser.4 II, No.6,
p.444.
1917. Beadle, C. and Stevens, H.P.
Seed selection in the cultivation of Hevea brasiliensis.
Roy.Bot.Gard.Kew Bul.Misc.Inform. 1-19.
1917. Kraebel, Ch.J.
Choosing the best tree seeds. Journ.of Heridity 8-483.
1917. Malet, A.H.
Rubber seed selection. Agr.Bul.Fed.Malay.States 5-7-271.
1917. Petch, T.
Seed selection in the cultivation of Hevea brasiliensis.
Roy.Bot.Gard.Kew Bul.Misc.Inform. 3-118.
1919. Anstead, R.D.
Improvement of coffee by seed selection and hybridization.
Agr.Jour.India 14-4-639.
1923. Doty, R.E. et al.
Progress in pine-apple improvement by selection and breeding.
Hawaii Univ.Ann.Short Course. Pineapple Prod. 2-92.
Ref.E.S.R. 51-2-145.
1923. Hickel.
Le choix des semences en Sylviculture.
C.R.Ac.d'agric.d.France 4-115. 7 février.
1926. Dias, C.E.A. and Roy Bertrand, H.W.
Budding and seed selection of high yielding varieties of Hevea.
Trop agr.(Ceylon) 67-5-259. 4 pl.
1929. Coville, P.
Improved forest tree seed. A suggested study. Jour.Heridity
20-10-459.

B.V.a.6. Different seedkinds.

1898. Kobayashi, C.
On the selection of rape seed. Imp.Univ.Col.Agr.(Tokyo) Bul.
3-5-440. Ref.E.S.R. 10-11-1047.
1898. Tuthill, E.P.
How shall Strophanthus seeds be selected ? Pharm.Era.20, No.7.
1903. Bolley, H.L.
Flax and flaxseed selection. North Dakota Sta.Bul. 55-171.
Ref.E.S.R. 15-1-33.
1905. Cobey, W.W.
Method of tobacco-seed selection. Maryland Sta.Bul. 103-225.
1908. ? ? ? ?
Sélection de graines de Betteraves de Wohanka et Cie. Prague.
(Bohème). Edité par Wohanka et Cie. Sept.1908.
1909. ? ? ? ?
Sélection et production des graines de Betteraves chez Wohanka
et Cie. à Prague. Edité par Wohanka et Cie. Janvier 1909.
1910. Helweg, L.
Trials with mangel seeds from large and small roots with and
without selection. Tidsskr.Landbr.Planteavl 17-1-110.
1911. Boerger, A.
Reisebeobachtungen über Veredelung, Gewinnung und Verwertung
von Klee- und Grassämereien. Fuhl.landwsh.Ztg.H.5.
1912. Crevost, C.
Selection of seed rice based on transparency.
Bul.Econ.Indochine n.ser. 15-96-388.

B.V.a.6. Different seedkinds.

1912. Johnston, J.R.
Selection and treatment of cane seed. Porto Rico Sugar Producers' Sta.Bul.6-29. Ref.E.S.R. 30-5-449.
1913. Breda de Haan, J.van
Experiments on the improvement of rice in Java by seed selection. Bul.Econ.Indochine n.ser. 16-100-11.
Ref.E.S.R. 30-4-338.
1914. Kieszling, L.
Selektions- und Bastardierungsversuche mit weiszbunten Pferdebohnen. Ztschr.f.Pfl.zuchtg. p.313. Ref.J.B.L. 29-113.
1919. Stakman, E.C., Hayes, H.K., Aamodt, O.S. and Leach, J.G.
Controlling flax wilt by seed selection.
Journ.Am.Soc.agron. 2-7-291.
1920. Beckmann, E.
Veredelung von Getreidestroh und Lupinenkörnern.
Ill.landw.Ztg.40, p.194 und 195.
1924. Fischer, W.
Variabilitätsstudien beim Wiesenschwingel.
Jour.f.Landwirtschaft 71-121.
1925. Quinn, J.T.
Tomato seed selection for disease resistance.
Missouri Sta.Bul. 228-59.
1925. ? ? ? ?
Selection and improvement of sugar beet seeds in the Union of Soviet Socialist Republics.
New York Amtory Trading Corp. 16.
1927. Cole, L.J., Lindstrom, E.W. and Woodworth, C.M.
Selection for quality of soil in soy beans.
Jour.Agr.Research U.S. 35-1-75. Ref.E.S.R. 57-8-731.
1929. Bhide, S.G. and Bhalerao, S.G.
The Kolamba rice of the North Konkan and its improvement by selection. Mem.Dept.Agr.India 14-199.
1929. Cowgill, H.B.
Varietal standardisation of sorgo and the selection of seed.
U.S.Dept.of Agr.Circ. 52-23. Ref.E.S.R. 61-8-729.
1929. Matwejew, N.D.
Ueber die Aussichten einer Selektion des Flachses auf gesteigerten Oelgehalt. Jour.Landw.Wissensch.Moskau 6: 630-635.
(Russ.m.engl.Zusfassg.). Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.17-11/12-376,1930.

B.V.b. Different publications about seed selection.

1873. Parish, E.
Versuche zur Veredlung des Saatguts. Neue landw.sch.Ztg. p.105.
1886. Wolff, J.
Die Saatfruchtauslese auf nassem Wege. Landw.Ver.Ztschr.f. Hessen, Nr.9.
1889. Kobelt.
Veredelte Saatfrucht. Nassausche landw.Ztschr.Nr.7.
1893. Sanborn, J.W.
Selection of seed. Utah Agr.Exp.Sta.Ann.Rpt. 3-133.
1894. Allen, C.L.
Selection in its relation to seed growing. Papers read at the World's Horticultural Congress, p.19-26.
Published by W.Atleee, Burpee & Co. - Philadelphia.
1894. Burpee, W.A.
The seedsman's Trial Grounds. In: Selection in seed growing, embracing papers read at the World's Horticultural Congress, p.41-48. Published by: W.A.Burpee & Co. - Philadelphia.
1898. Britton, W.E.
Seed selection. Am.Flor. p.1546.
1898. Yokoi, T.
On the salt water method of the selection of seeds.
Imp.Univ.Col.Agr.(Tokyo) Bul. 3-5-421. Ref.E.S.R. 10-11-1047.
1899. Hay, W.M.
Original Seed vs. seed improved by selection. Bull.46 Minn. Exp.Sta.p.346. Ref.E.S.R. 8-222.

B.V.b. Different publications about seed selection.

1899. Lange, C.de
La sélection des semences en Belgique. Rev.général.agron. 8 année,
No.3, p.124.
1899. Thomas, E.
La production des semences et la sélection.
Journ.Soc.roy.agr.de l'est d.l.Belgique, p.229.
1899. Vanatter, P.O.
Seed selection. Tennessee Sta.Rpt. p.75.
1900. Gain, E.
Seed selection. Sta.Agron.Nancy Bul. 3-16.
1900. Gies, C.R.
The value of seed selection. Farming World 13-3-117.
1901. Grosz,
Selection nach Korngewicht und Kraft der Mutterpflanze.
Ztschr.landw.Vers.wesen Oesterr. H.9, 1901.
1901. Vilmarin, Ph.de
La sélection des semences. Journ.Soc.centrale d'agr.de Belgique,
p.34.
1901. Wendelen, Ch.
La sélection des graines. Chasse et pêche, p.457.
1902. Leclercq, E.
Seed selection in Belgium. L'Ing.Agr.Gembloux 13-2-75.
1903. Clark, V.A.
Seed selection according to specific gravity.
New York State Sta.Bul. 256-367. Ref.E.S.R. 16-8-784.
1903. Lendenfeld, von
Variation und Selektion. Biol.Centr.Bl. 23 Bd., No.14, 15, 16
und 17. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg. I Jahrg.p.62,1904.
1903. Wood and Berry.
Selection of seed by chemical methods. Proc.Cambridge Phil.Soc.
12-Pt.2. Ref.Bot.Centr.Bl. 95-513, 1904.
1905. Olin, W.H. and Carlyle, W.L.
Rules and regulations governing the Colorado Patterson seed
selection competition. Colo.Agr.Col.Bul. 5-2-11.
1907. Shamel, A.D.
The art of seed selection and breeding.
U.S.Dept.Agr.Yearbook 221. Ref.E.S.R. 20-3-234.
1910. Dejes, R., Mansholt, J.H. en Harreveld, P.van
Rapport over de veredeling van zaaizaad. Groningen 1910.
1911. Scott-Eliot, G.F.
Single seed selection. Journ.hortic.Soc.London 37-1-1.
1911. Hummel, A.
Das Ausleseverfahren in der Pflanzenzüchtung.
Fuhl.landw.Ztg., Heft 22, p.761.
1911. Stephani.
Die Aussaat und Auslege der Zuchtpflanzen bei der Individual
und Stammeszüchtung. Landw.Umschau No.8, 9, 11, 12.
1912. Stebut, A.
Methods of selection and choice of varieties in Russia.
Yukh.Russ.Selsk.Khoz.Gaz.No.9., p.7; No.10, p.7; No.11, p.5.
1913. Griffin, C.
Experiment in the selection of seeds.
Univ.Nac.La Plata Facult.Agron.Y.Vet 63.
1913. Wright, S.L.
Seed selection. Rice.Jour.and South Farmer 16-8-6.
1915. Fruwirth, C.
Wichtige Versuche zur Wirkung der Auslese.
Ztschr.Pfl.zuchtg. 3-2-173, 4-395. Ref. J.B.L. 30-87. Ref.E.S.R.
35-4-334.
1915. ? ? ? ?
Increasing our crop yields by seed selection on the farm.
North Carolina Sta.Circ. 32-4.
1916. Henning, E.
The possibility of combating plant diseases by means of careful
seed selection. K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 55-4-282.
1918. Molz, L.
Natürliche und künstliche Auslese zur Erzielung widerstands-
fähiger Sorten. D.L.P. 45, p.19 und 32.
1921. Childs, R.R.
Seed selection on the farm. Ga.Agr.Col.Bul. 241-16.

B.V.b. Different publications about seed selection.

1921. North, D.S. and Reinking, O.A.
Fiji disease controlled by seed selection.
Sugar Cent.and Planters News 2-8-335.
1922. Robbins, R.B.
Selection through the choice of seeds from dominant plants of
an allogamous population. Genetics 7-5-508.
1922. Weck, R.
Ueber Bewertung bei Selektions-Arbeiten. Fuhl.landw.Ztg. 71-134.
1924. Percival, J.H.
The methods and value of selection. Rpt.Imp.Bot.Conf. 1924.
1927. Bormans, P.
La coopérative de production de semences sélectionnées de
Seine-et-Oise. Journ.d'agr.prat. 2-42-310, et 43-334.
Ref.F.d.L. 3-11-516, 1928.
1927. Conti, G.
Selezione dei grani duri. Stazione agraria sper.Bari 1927.
1927. Glanz, F.
Ueber mechanische Veredlung des Saatgutes.
Wien.landw.Ztg.No.2. Ref.F.d.L. 2-10-332.
1928. Linsbauer, L.
Ueber Samenselektion. Die Gartenbauwiss. Bd.1, Heft 1.
1929. Kemp, W.B.
Genetic equilibrium and selection. Genetics 14-1-85. Brooklyn,
N.Y.

B.V.c. Experimental genetics.

1. Inheritance of resistance of diseases.

- 1907/ Biffen, R.H.
1908. Studies in the inheritance of disease-resistance.
Journ.Agr.Sci.II, p.109.
1920. Gaines, E.F.
The inheritance of resistance to bunt or stinking smut of wheat.
Jour.Amer.Soc.Agron. 12-4-124. Ref.E.S.R. 44-9-843.
1923. Aamodt, O.S.
The inheritance of growth habit and resistance to stem rust in
a cross between two varieties of common wheat.
Journ.Agr.Res. 24-457.
1923. Harrington, J.B. and Aamodt, O.S.
The mode of inheritance of resistance to Puccinia graminis
with relation to seed color in crosses between varieties of
durum wheat. Journ.Agr.Res. 24-979. Ref.E.S.R. 49-9-840.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 5-87, 1925.
1924. Barney, A.F.
The inheritance of smut resistance in crosses of certain
varieties of oats. Jour.Amer.Soc.Agron. 16-283.
1924. Harrington, J.B.
The inheritance of resistance to black stem rust in crosses
between varieties of durum wheat. West Canad.Soc.Agron.Proc.
5-20. Ref.E.S.R. 56-6-544.
1924. McClintock, J.A.
Seed transmission of root-knot nematode resistance in the
peach. Pap.pres.15th. Ann.Meet.Am.Phytop.Soc.Cincinnati Dec.
1923. Abstr.Phytop. 14-1-62, 1924.
1925. Gaines, E.F.
The inheritance of disease resistance in wheat and oats.
Phytopathology 15-341.
1926. Briggs, F.N.
Inheritance of resistance to bunt Tilletia tritici (Bjerk.)
Winter in wheat. Jour.Agr.Res. 32-10-973. Ref.E.S.R. 55-2-129.
1929. Briggs, F.N.
The inheritance of the second factor for resistance to bunt.
Tilletia tritici in Hussar wheat. Jour.Agr.Res. 40-225.

B.V.c.1. Inheritance of resistance of diseases.

1929. Harrington, J.B. and Smith, W.K.
The inheritance of reaction to black stem rust of wheat in a dicoccum x vulgare cross. Canad.Journ.Res. 1-2-163. Ref.Biol. Abstr. 4-5-1326, 1930.
1929. Verdesca, S.
Recettività delle varietà di frumento per le ruggini. Publ.Staz.sper.Bari 15-49.

B.V.c.2. Inheritance of seedcolour.

1904. Behrens.
Die Erbllichkeit der Samenfarbe und die Beziehungen derselben zur Pflanze. D.L.P. 31 Jahrg., No.50. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg. Jahrg.II, p.146, 1905.
- 1904/ Muth, Fr.
1905. Versuche über die Erbllichkeit der Samenfarbe und die Beziehungen derselben zur Pflanze. Ber.landw.Vers.Stat.Augustenberg 1904/05. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.293.
1908. Emerson, R.A.
Inheritance of color in the seeds of the common bean. Nebr.Agr.Exp.Stat.22d.Ann.Rep.65. Ref.E.S.R. 22-1-40, 1910.
1914. Kieszling, L.
Erbanalytische Untersuchungen über die Spelzenfarbe des Weizens. Ein Beitrag zur angew.Vererbungslehre. Landw.Jahrb. Bayern Nr.2, S.102.
1916. Surface, F.M.
A note on the inheritance of eye pattern in beans and its relation to type of vine. Am.Nat. 50-577.
1918. Shaw, J.K. and Norton, J.B.
The inheritance of seedcoat color in garden beans. Massachusetts Sta.Bul. 185-59. Ref.E.S.R. 40-6-536.
1920. Kooiman, H.N.
Over de erfelijkheid van de kleur der zaadhuid van Phaseolus vulgaris. Diss.Utrecht.
1921. Anderson, E.G.
The inheritance of salmon silk color in maize. New York Cornell Sta.Mem. 48-539. Ref.E.S.R. 46-7-634.
1921. Hallquist, C.
Inheritance of the flower colour and the seed colour in Lupinus angustifolius. Hereditas 2-299. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 1, p.175, 1922.
1921. Witte, H.
Observations on seed color in red clover and its inheritance. Sveriges Utsädesför.Tidskr. 31-6-257. Ref.E.S.R. 46-7-634.
1921. Woodworth, C.M.
Inheritance of cotyledon, seed coat, hilum and pubescens colors in soy beans. Genetics 6-487.
1921. Yamaguchi, Y.
Inheritance of glume color in rice. Bot.Mag.(Tokyo) 35-414-106. Ref.E.S.R. 47-1-36.
1922. Tjebbes, K. und Kooiman, H.N.
Erfelijkheidsonderzoekingen van boonen. VII. Bloemkleur en zaadhuidkleur. (Blütenfarbe und Samenhautfarbe). Genetica 7-447. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2 (= 144)-275, 1923.
- ✓ 1923. Anderson, E.G. and Emerson, R.A.
Pericarp studies in maize. I. The inheritance of pericarp colors. Genetics 8-5-466.
1923. Conner, A.B. and Karper, R.E.
The inheritance of seed coat color in certain crosses in grain sorghum. Jour.Amer.Soc.Agron. 15-8-338. Ref.E.S.R. 50-5-431.
1923. Sieglinger, J.B.
Seed color inheritance in certain grain sorghum crosses. Jour.Agr.Res. 27-1-53. Ref.E.S.R. 51-1-29. Ref.Ztschr.f.Pfl. zuchtg. 10-48, 1925.
1924. Kristofferson, K.B.
Colour inheritance in the seed coat of Phaseolus vulgaris. Hereditas 5-33. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.4 (= 146)-221, 1924/25.

B.V.c.2. Inheritance of seedcolour.

1925. Treboux, O.
Beobachtungen über Vererbung von Kornfarbe und Anthocyan beim Roggen. Ztschr.Pflanzenzücht. 10-288.
1927. Ausborn, E.
Zur Vererbung der braunen Spelzenfarbe des Weizens. Ztschr.f. Pflanzenzüchtung 13-69. Ref.Landbk.tijdschrift 40-475-192, 1928.
1927. Owen, F.V.
Inheritance studies in soybeans. I. Cotyledon color. Genetics 12-5-441. Ref.F.d.L. 3-4-176, 1928. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.12-9/10-275, 1928.
1928. Mitra, S.K., Gupta, S.N. and Ganguli, P.M.
Colour inheritance in rice. India Dpt.agr.mem.Bot.Ser. 15-4-85. Ref.E.S.R. 59-3-219.
1928. Owen, F.V.
Inheritance studies in soybeans. III. Seedcoat color and summary of all other mendelian characters thus far reported. Genetics 13-1-50. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-9/10-275. Ref.F.d.L. 3-18-346.
1928. Swanson, Arth.F.
Seed-coat structure and inheritance of seed color in sorghums. Journ.Agr.Res. 37-10-577. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-1629, 1929.
1929. Nilsson, E.
Eine einfaktorielle Rezessivabweichung in Bezug auf die Farbe der Samenschale bei Phaseolus. Hereditas 12-1/2-41.
1929. Nilsson, E.
Erblichkeitsversuche mit Pisum. II. Die Vererbung der recessiv. gelben Kotyledonenfarbe sowie einige Nebenresultate. Hereditas (Lund) 12-3-223. Ref.F.d.L. 5-7-263. Ref.Biol.Abstr. 4-4-1009, 1930.
1929. Sigfusson, S.J.
Correlated inheritance of glume color, barbing of awns and length of rachilla hairs in barley. Sci.Agric. 9-662. Ref.F.d.L. 4-19-644.

B.V.c.3. Inheritance of different seed characters.

1891. Clausen, H.
Untersuchungen über die Erblichkeit der grösseren Produktionsfähigkeit beim Saatgetreide. Journ.Landw. 39-2. Ref.J.F.A.Ch. Neue Folge XIV, p.270.
1899. Clausen, H.
Die Vererbung der Wuchsigkeit durch ausgewähltes Saatgut. Journ.Landw. 47-4-391. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.326, 1899.
1902. Steglich.
Versuch über die Erblichkeit der Kornform. Tätigk.ber.Vers.Stat. Pfl.kultur Dresden, p.5.
1903. Krarup, A.V.
Untersuchungen über die Erblichkeit und Variabilität beim Hafer mit besonderer Berücksichtigung auf die Isolierung fettreicher Typen für die Hafergrützefabrikation. Arb.landw.Vers.laborat. Kgl.Veterinar- und Landbauhochsch.Kopenhagen, p.1. Centr.Bl.Agrik.p.94, 1904. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.328.
1905. Arber, E.A.N.
The seed-bearing habit in the Lyginodendreae. Proc.Cambr.phil.soc. 13-3-158.
1906. Arnim-Schlagenthin, Graf
Ueber das Auftreten erblicher Eigenschaften bei Weizen durch äussere Einflüsse. Jahresber.Ver.angew.Bot.p.182.
1908. Biffen, R.H.
Die Erblichkeit der Backfähigkeit des Weizens. Journ.Agr.Sci. 3-1-86. Mitt.D.L.G.Stück 12, p.194, 1909. Ref.E.S.R. 20-1129, 1929.
1910. Rudsinski, D.von
Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant? Fuhl.landw.Ztg. p.164.
1910. Sperling, E.
Ist der Proteingehalt der Gerstenkörner erbliche Eigenschaft? Landw.umschau, p.213. Abstr.Journ.Landw. 58-2-135.

B.V.3. Inheritance of different seed characters.

1911. Fruwirth.
Zur Vererbung morphol. Merkmale bei *Hordeum distichum nutans*.
Verhandl. d. naturforsch. Ver. in Brunn. 1911.
- ✓ 1912. East, E.M.
Inheritance of color in the aleurone cells of maize.
Am. nat. 46-363.
1912. Nilsson-Ehle, H.
Additional knowledge on the inheritance of the winter-resistant character of winter wheat. Ztschr. Pfl. zucht I, p.3.
1913. Obermayr, E.
Körnereigenschaften von ungarischen Weizen-Pedigreezüchten und ihre Vererbung. Kbz. telek. 23-93-3133. Ref. Bot. Centr. Bl. 126-582, 1914.
1913. Opitz.
Zur Frage der Sortenkonstanz einiger wertbildender Eigenschaften des Getreidekorns. Fuhl. landw. sch. Ztg. 866.
1914. Plahn-Appiani, H.
Vererbungstendenz der Knäuelgrößen. Verhältnisse in bezug auf die Rübenernte. Centr. Bl. Zuckerind. 22-546. Ref. J. F. A. Ch. III Folge XVII, p. 416.
- ✓ 1915. Harper, R.A.
Inheritance of certain seed characters in corn.
Abs. in Science n. ser. 41-1048-177.
1915. Howard, A. and Howard, G.L.C.
On the inheritance of some characters in wheat.
India Dpt. Agric. Mem. Bot. Ser. 7-273.
1915. Kiessling, L.
Untersuchungen über die Vererbung von Stickstoffgehalt und Korngrösse der zweizeiligen nickenden Gerste.
Ztschr. Pflanzenz. 3-2-31. Ref. Bot. Centr. Bl. 131-392, 1916.
Ref. J. B. L. 30-107.
1915. Teräsvuori, K.
Ueber in Finnland feldmässig gebaute Erbsenformen. Experimentelle Vererbungsuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Anzahl der Samenanlagen und Samen in den Hülzen.
Acta Soc. pro fauna et flora Fennica 40-No. 9. Ref. Bot. Centr. Bl. 40-399, 1919.
- ✓ 1916. Fujii, K. and Kuwada, Y.
On the composition of factorial formula for zygotes in the study of inheritance of seed-characters of *Zea Mays* L. with notes on seed-pigments. Not. Mag. Tokyo 30-83.
1916. Surface, F.M.
Studies on oat breeding. III. On the inheritance of certain glume characters in the cross *Avena fatua* x *A. sativa* var.
Kherson. Genetics 1-3-252.
1916. Nilson, N., Heribert.
Populationsanalysen und Erblichkeitsversuche über die Selbststerilität, Selbstfertilität und Sterilität bei dem Roggen.
Ztschr. Pfl. zuchtg. 4-1-1. Ref. J. B. L. 31-96.
1917. Love, H.H. and Fraser, A.C.
The inheritance of the weak awn in certain *Avena* crosses.
Am. Naturalist 51-481.
1919. Fraser, A.C.
The inheritance of the weak awn in certain *Avena* crosses and its relation to other characters of the oatgrain.
New York Cornell Sta. Mem. 23-635. Ref. E. S. R. 41-7-641.
1919. Love, H.H. and McKostic, G.P.
The inheritance of hull-lessness in oat hybrids.
Amer. Nat. 53-624-5. Ref. E. S. R. 40-5-438.
1920. East, E.M. and Jones, D.F.
Genetic studies on the protein content of maize.
Genetics 5: 543.
1920. Engledow, F.L.
The inheritance of glume-length and grain-length in a wheat cross. Jour. Genetics 10-2-109. Ref. E. S. R. 44-9-832.
1920. Sørensen.
Die erworbenen Eigenschaften des Saatkornes.
Vort. Landbr. 4, Kopenhagen. Ref. Mitt. d. D. L. G. 35-122, 1920.
Ref. J. f. A. Ch. IV Folge III, p; 212.

- ✓ 1921. Hutchison, C.B.
Heritable characters of maize. VII. Shrunken endosperm.
Jour.Heredity 12-2-76.
- ✓ 1922. Eyster, W.H.
Scarred endosperm and size inheritance in kernels of maize.
Missouri Sta.Research Bul. 52-3.
- 1922. Harland, S.C.
Inheritance of certain characters in the Cowpea. (*Vigna sinensis*). Part III. The very small-eye pattern of the seed coat.
Journ.Genetics 12-254.
- 1922. Hayes, H.K.
Erzeugung von hochproteinreichen Maisformen durch Benutzung mendelnder Spaltungen. Genetics 7-237. Ref.Ztschr.f.Pflanzenzucht. 9-62, 1923.
- 1922. Saunders, C.E. and Moe, G.G.
Some observations on the inheritance of awns and hoods in barley. Roy.Soc.Canada Proc.and Trans. 3-16-15. Ref.E.S.R. 49-2-130.
- 1922. Tschermak, E.
Ueber die Vererbung des Samengewichts bei Bastardierung verschiedener Rassen von *Phaseolus vulgaris*. Ztschr.f.indukt. Obst- und Vererb.lehre 23-23. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.1(=143)-371.
- 1923. Demerec, M.
Heritable characters of maize. XV. Germless seeds.
Jour.Heredity 14-7-297. Ref.E.S.R. 50-6-528. Ref.Ztschr.f.Pflanzenzucht. 10-146, 1925. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.7-448, 1926.
- 1923. Hayes, H.K.
Inheritance of kernel and spike characters in crosses between varieties of *Triticum vulgare*. Minn.Univ.Studies Biol.Sci.4-163. Ref.E.S.R. 50-8-732.
- ✓ 1923. Lindstörn, E.W.
Heritable characters of maize. XIII. Sweet defective and flint defective. Jour.Heredity 14-127. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-448, 1926.
- ✓ 1923. Mangelsdorf, P.C.
The inheritance of defective seeds in maize.
Jour.Heredity 14-3-119. Ref.E.S.R. 49-9-826. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-447, 1926.
- 1924. Florell, V.H.
Studies on the inheritance of earliness in wheat.
Jour.Agr.Res.(U.S.) 29-7-333. Ref.E.S.R. 52-8-728.
- ✓ 1924. Fraser, A.C.
Heritable characters of maize. XVII. Intensified red and purple aleurone color. Jour.Heredity 15-3-119. Ref.E.S.R. 51-4-335. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.3-100, 1926.
- 1924. Meurman, Olavi
Ueber den Einfluss des Alters auf die Vererbung einiger Samenmerkmale bei Erbsen. Hereditas 5-97. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 4(= 146)-222, 1924/25.
- 1924. Sax, K.
The nature of size inheritance. Natl.Acad.Sci.Proc. 10-6-224. Abs.in Maine Sta.Bul. 321-165. Ref.E.S.R. 54-4-323.
- ✓ 1924. Weutz, J.B.
Heritable characters of maize. XVIII. Miniature germ.
Jour.Heredity 15-269. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 8-100, 1926.
- 1925. Kvakan, P.
Heritable characters of maize. XXIV. Twisted seedlings.
Jour.Heredity 16-11-427.
- 1925. Lesage, P.
Sur l'hérédité du caractère précocité et sur la conservation de ce caractère dans les graines âgées. C.R.Ac.Sc.Paris 180-1604.
- 1925. Popoff, M. und Paspaleff, G.
Das Verhalten von Pflanzen aus stimulierten Samen in der zweiten Generation. Zellstim.forsch. 1-3-369. Ref.Journ.d'agr.prat.92 année 49-10-198, 1928.
- 1925. Sirks, M.J.
The inheritance of seed weight in the garden-bean. I. Genetica 7-119.

V.c.3. Inheritance of different seed characters.

1925. Tavčar, A.
Die Vererbung der Samendimensionen von *Phaseolus vulgaris* L.
Ztschr.f.indukt.Abst.-und Vererb.lehre 40-83. Ref.Bot.Centr.Bl.
N.F. 7-366, 1926.
- ✓ 1925. Wade, B.L.
The development and inheritance of a defective endosperm in
maize. West Virginia Sta.Bul. 197-20.
1926. Brunson, A.M.
The relation of inheritance studies to corn improvement.
Jour.Amer.Soc.Agron. 18-4-308.
1926. Gericke, W.F.
Relation between certain heritable properties of wheat and
their capacity to increase protein content of grain.
Journ.Agr.Res. 31-1-67. Ref.F.d.L. 1-11-359.
1927. Jones, J.W.
Inheritance of awnedness in rice. Journ.Am.Soc.Agron. 19-9-830.
Ref.E.S.R. 58-1-28, 1928.
1927. Kearney, T.H. and Harrison, G.J.
Inheritance of smooth seeds in cotton. Journ.Agric.Res. 35-3-
193. Ref.E.S.R. 58-3-225, 1928.
1927. Owen, F.V.
Hereditary and environmental factors that produce mottling in
soy beans. Journ.Agr.Res. 34-559.
1927. Owen, F.V.
Inheritance studies in soybeans. II. Glabrousness, color of
pubescens, time of maturity and linkage relations. Genetics
12-6-519. Ref.F.d.L. 3-11-516. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-9/10-
275. 1923.
1927. Takezaki, Yoshinori.
The inheritance of the ear-length and awn-length in barley,
with special reference to their factor analyses and the
determination of their qualifying value. Ztschr.Indukt.Abst.-
und Vererb.lehre. Suppl.Band 2-1447. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-
1629, 1929.
1928. Clark, J.A., Florell, V.H. and Hooker, J.R.
Inheritance of awnedness, yield and quality in crosses between
bobs, hard federation and propo wheats at Davis, California.
Techn.Bull.U.S.Dpt.agr. 39-1. Ref.F.d.L. 3-18-846.
1928. Jenkin, T.J.
Inheritance in *Lolium perenne* L. II. A second pair of lethal
factors. Journ.Genetics (London) 19-(3)-403. Ref.Biol.Abstr.
3-4/6-410, 1929.
1928. Lewicki, S.
Shedding of kernels as a heritable character in wheat (trans.
title). Pam.Panst.Inst.Nauk.Gosp.Wiejsk.Pulawach. 9-1-19.
Eng.abs.Ref.E.S.R. 61-3-226, 1929.
1928. Mader, W.
Beitrag zur Frage. Vererbung quantitativer Aehrenmerkmale in
der F-Generation bei Bastardierung von Vulgare-Weizensorten.
F.d.L. 3-17-779.
1928. Stewart, G.
Inheritance of awns in crosses involving Sevier and federation
wheats. Journ.Amer.Soc.Agron. 20-160.
1929. Carver, W.A.
The inheritance of certain seed, leaf and flower characters in
Gossypium hirsutum and some of their genetic interrelations.
Journ.Amer.Soc.Agron. 21-4-467. Ref.F.d.L. 4-19-645.
1929. Clark, J.Allen and Quisenberry, Karl S.
Inheritance of yield and protein content in crosses of Marquis
and Kota spring wheats grown in Montana.
J.Agric.Res. 38-205.
1929. Griffiee, Fred and Ligon, L.L.
Occurrence of "lintless" cotton plants and the inheritance of
the character "lintless". Journ.Am.Soc.Agron. 217, p.711.
Ref.Biol.Abstr. 4-5-1326, 1930.
1929. Helmbold, F.
Untersuchungen über die Befruchtungsverhältnisse und über die
Vererbung der Samenerzeugung bei Luzerne (*Medicago sativa*) und
Bastardluzerne. Ztschr.Pflanzenzuchtg. 14-113. Ref.F.d.L.4-15-
497.
1929. Huelsen, W.A. and Gillis, M.C.
Inheritance of kernel arrangement in sweet corn. Illinois Sta.
Bull.320-299. Ref.E.S.R. 61-1-25.

1893. Proskowetz jun., E.von
Nutation und Begrannung in ihren korrelativen Beziehungen und als züchterische Indices bei der langen zweizeiligen Gerste. Sep.Abdr.Landw.Jahrb.629. Taf.XIV-XIX. Ref.Bot.Centr.Bl.56-300.
1897. Westermeier, N.
Korrelationserscheinungen bei dem Squarehead. Fuhl.landw.Ztg. p.598.
1898. Bruyker, de
Over correlative variatie bij de rogge en de gerst. Ref.Bot.Centr.Bl.Beihefte 9, p.441, 1900.
1901. Geerkens, A.
Korrelations- und Vererbungs-Erscheinungen beim Roggen, insbesondere die Kornfarbe betreffend. Inaug.Diss.Dresden 1901. Journ.f.Landw.sch. 49-2-173. Ref.D.L.P. 1-317. Ref.J.F.A.Ch. III Folge IV, p.202. Ref.E.S.R. 13-8-735. Ref.Bot.Centr.Bl. 88-236.
1905. Rümker, K.von
Korrelative Veränderungen bei der Züchtung des Roggens nach Kornfarbe. Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg. II Jahrg., p.69.
1907. Hansteen, B.
Ueber korrelative Gesetzmässigkeiten im Stoffwechsel der Samen. N.Mag.Natv. 45-2-97.
1907. Orphal, K.
Untersuchungen über Korrelationserscheinungen bei mehreren Sorten von Vicia faba L. Landw.Vers.Stat. 67-331. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.298.
1908. Albrecht, K.
Untersuchungen über Korrelationen im Aufbau des Weizenhalmes, welche für die Lagerfestigkeit des Getreides von Bedeutung sind. Landw.sch.Jahrb. 32-617. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.347.
1908. Sperling.
Die besondere Bedeutung der Korrelation in der Roggenzüchtung, namentlich bei Zucht auf die bestimmte Kornfarbe. Ill.landw.Ztg. 16-133.
1910. Clark, Ch.F.
Variation and correlation in Timothy. Cornell Agr.Exp.Sta.Bul. 279-1.
1910. Deneumostier, C.
Correlation in wheat. Ann.Gembloux 20-5-274.
1910. Sperling, E.
Die Korrelation zwischen Gewicht und proz.Proteingehalt bei Gerstenkörnern. Ill.landw.Ztg. 30-19-175. Ref.Bot.Centr.Bl. 114-485.
1912. Lehn, D.
Einen Beitrag zur Frage der Korrelationen bei Roggen. Ill.landw.Ztg. 32-3-13. Ref.J.B.L. 27-115.
1912. Leighty, C.E.
Correlation of characters in oats. Proc.Am.Breed.Assoc.8, p.50.
1912. Myers, C.H.
Effect of fertility upon variation and correlation in wheat. Proc.Am.Breed.Assoc. 7, p.61.
1912. Roberts, H.F.
Variation and correlation in wheat. Proc.Am.Breed.Assoc.7,p.80.
1913. Harris, J.A.
A quantitative study of the factors influencing the weight of the bean seed. I. Intra-ovarial correlations. Bot.Centr.Bl. Beiheft 31, I Abt. 1-1. Ref.E.S.R. 30-433. Ref.Bot.Centr.Bl. 132-419, 1916.
1914. Leighty, C.E.
Variation and correlation of oats. Pt.II. Effect of differences in environment, varieties and methods on biometric constants. Corn.Univ.Agr.Exp.Sta.Mem.No.4.
1914. Love, H.H. and Leighty, C.E.
Variation and correlation of oats. Pt.1. Studies showing the effect of seasonal changes on biometric constants. Corn.Univ. Agr.Exp.Sta.Mem.3.
1916. Akemine, M.
Correlation phenomena in the physical properties of grain and their practical significance. Jour.Col.Agr.Tohoku Imp.Univ. 7-2-101. Ref.E.S.R. 37-2-141.

1916. Harris, J.A.
A quantitative study of the factors influencing the weight of the bean seed. II. Correlation between number of pods per plant and seed weight. Bul.Torrey Bot.Club.43-9-485.
Ref.E.S.R. 36-9-826.
1917. Love, H.H. and Wentz, J.B.
Correlations between ear characters and yield in corn. Jour.Amer.Soc.Agron. 9-7-315. Ref.E.S.R. 39-7-635.
1919. Halsted, B.D.
Possible correlations concerning position of seeds in the pod. Bot.Gaz. 67-3-243. Ref.E.S.R. 42-2-138.
1923. Bailey, C.H. and Hendel, J.
Correlation of wheat kernel plumpness and protein content. Jour.Amer.Soc.Agron. 15-9-345.
1924. Hutcheson, T.B. and Wolfe, T.K.
The correlation between time of germination, maturity and yield of corn. Jour.Amer.Agron. 16-8-483. Ref.E.S.R. 51-9-828.
1925. Kyle, C.H. and Stoneberg, H.F.
Associations between number of kernel rows, productiveness and deleterious characters in corn. Jour.Agr.Res.(U.S.) 31-1-83.
Ref.E.S.R. 54-4-322.
1925. Musgrave, G.W.
Correlation of yield of straw and grain in oats in New Jersey. Jour.Amer.Soc.Agron. 17-12-769.
1925. Richey, F.D. and Willier, J.G.
A statistical study of the relation between seed-ear characters and productiveness in corn. U.S.Dpt.Agr.Bull. 1321-1.
1926. Kearney, T.H.
Correlations of seed, fiber and boll characters in cotton. Jour.Agr.Res. (U.S.) 33-8-781.
1926. Quisenberry, K.S.
Correlated inheritance of quantitative and qualitative characters in oats. West Virginia Sta.Bul. 202-55. Ref.E.S.R. 56-6-519.
1927. Schollenberger, J.H. and Corrine Failyer Kyle.
Correlation of kernel texture, test weight per bushel and protein content of hard red spring wheat. Journ.Agr.Res. 35-12-1137. Ref.Biol.Abstr. 3-4/6-855, 1929.
1928. Hayes, H.K., Griffie, Fred., Stevenson, F.J. and Lunden, A.P.
Correlated studies in oats of the inheritance of reaction to stem rust and smuts and of other differential characters. Jour.Agr.Res. 36-5-437. Ref.Biol.Abstr. 3-4/6-408, 1929.
1928. Nilsson-Leissner, G.
Om korrelationer mellan skalningsprocent och andra egenskaper hos timotejfrön. On correlations between hulleness and other characters of Timothy Seeds. Sveriges Utsädesförenings tidskrift, p.154, 1928.
1928. Roberts, R.A.
Correlation of yield in oats with meteorological observations at the University College Farm, Bangor, for the period 1903-1926. Journ.agric.Sci.England 18-2-297. Ref.E.S.R. 60-7-616, 1929.
1929. Brunson, A.M. and Willier, J.G.
Correlations between seed ear and kernel characters and yield of corn. Journ.Am.Soc.Agron. 21-9-912. Ref.E.S.R. 62-5-427, 1930.
1929. Stewart, G. and Heywood, D.E.
Correlated inheritance in a wheat cross between federation and a hybrid of Sevier X Dicklow. Journ.Agr.Res. 39-5-367.
1929. Whitcomb, W.O.
Correlation of hard seed content and plants produced in field. Proc.Ass.Off.Seed Anal.of N.A., p.53. April.
1929. Yamasaki, M.
The variation and correlation among varieties of wheat and barley in regard to the resistance to the toxic action of potassium chlorate. Journ.Imp.Agr.Exp.Sta.Nishigahara, Japan Tokyo 1-2, p.139-162. pl.XIII-XIV. Japan w.engl.résumé.

B.V.c.5. Further genetic studies.

1868. Tidey, A.
Effect of Cross. Impregnation on seeds. Journ.Hort.39-199.
1886. Vilmorin, L.L.de
Notices sur l'amélioration des plantes par les semis et considérations sur l'hérédité dans les végétaux. Paris 1886.
1892. Liebenberg, v.
Versuche über die Abänderung der Hannagerste an verschiedenen Orten. Mitt.Ver.Förd.landw.Vers.wes.Oesterr.1892, 1893, 1894, 1895, 1896.
1892. Rimpau.
Die genetische Entwicklung der verschiedenen Formen unserer Saatgerste. Landw.Jahrb.XXI, H.3-4, p.699.
1899. Malliard, P.de
Le croisement des grains. Gazette des campagnes No.42.
1900. Tschermak, E.
Ueber künstliche Kreuzung bei *Pisum sativum*.
Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 3-465. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.345.
1903. Grosz.
Zur Konstanz der Roggenvarietäten. S.-A.Naturw.Ztschr.f.Land- und Forstw.sch.I Jahrg., H.4, p.156. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg. I Jahrg., p.174, 1904.
1903. Tschermak, E.
Die praktische Verwertung des Mendelschen Vererbungsgesetzes bei der Züchtung neuer Getreiderassen. D.L.P. No.82.
1904. Tschermak, E.
Weitere Kreuzungsstudien an Erbsen, Levkojen und Bohnen. Arb.landw.Labor.u.d.Vers.wirtsch.K.K.Hochschule f.Bodenkult. Wien. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 7 Jahrg., H.8. Ref.(lang) Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg.II Jahrg., p.193, 1905.
1906. Keyser, A.
Variation in wheat hybrids. Proc.Am.Breed.Assoc.II, p.84.
1907. Nilsson-Ehle, H.
Ueber die Konstanz bei Hafersorten. Tidskr.för Landman, p.357. Sver.Utsädesför.Tidskr. p.228. Ref.Journ.f.Landw. 56-303, 1908. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.341.
1907. Wilson, J.H.
Ueber Bastardbildungen der Getreidearten. Journ.Agr.Sci.Jan. 1907, II, p.63.
1908. Kiessling, L.
Einige Beobachtungen über Weizenvariationen. Fuhl.landw.Ztg. 57-737.
1909. East, E.M.
A note concerning inheritance in sweet corn. Sc.N.S. 29-465. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-91.
1911. Monnet, P.
A biometrical study of the seeds of the genus *Brassica*. IV Conf.Internat.Génétique Paris. Compt.Rend.et Raps. 406.
1911. Vilmorin, P.de
Fixité des races de froment. Proc.4th.Int.Génét.Conf., p.312.
1912. Collins, G.N. and Kempton, J.H.
Effects of cross-pollination on the size of seed in maize. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Circ. 124-9. Ref.E.S.R. 29-3-229.
1912. Williams, C.G.
Variation in pure lines of wheat. Proc.Am.Breed.Assoc.8, p.409.
1913. Holdefleiss, Paul
Ueber Züchtungs- und Vererbungsfragen beim Rotklee. Kühn Archiv 3, p.81.
1914. DenaiFFE et Sirodot.
Nouvelles recherches sur les avoines. Mutations des avoines nues. Journ.d'Agric.prat.No.4-111.
1914. Kajanus, B.
Zur Genetik der Samen von *Phaseolus vulgaris*. Ztschr.Pflanzenz. 2-3-377. Ref.Bot.Centr.Bl. 129-136, 1915. Ref.J.B.L. 29-113.
1914. Tschermak, von
Ueber die Vererbungsweise von Art- und Gattungsbastarden innerhalb der Getreidegruppe. Mitt.landw.Lehrkanzeln d.Fachschule f.Bodenkult.II, p.763.

1915. Heckel, E.
Sur la transmission par graines des effets de la castration dans les tiges de maïs. C.R.Ac.Sc.Paris 161-12-338.
Ref.E.S.R. 35-3-227.
1915. Holdefleisz, P.
Die Bedeutung der Fremdbestäubung für die Reinheit und Echtheit des Saatgutes. Ill.landw.Ztg. 77-501.
1915. Williams, C.G.
Variation in pure lines of winter wheat.
Proc.Soc.Prom.agr.Sci.35, p.89.
1917. Körner, Willi F.
Ueber Abbau von Getreide. D.L.P. 44-429.
1917. Kraus, C.
Untersuchungen über die Vererbungsverhältnisse bei Nachkommenschaften reiner Linien. Fuhl.landw.Ztg.66, H.23/24.
1918. Caron, von
Mutation und Doppelkörner. D.L.P. 45-618.
1919. Tjebbes, K. en Kooiman, H.N.
Erfelijkheidsonderzoekingen bij boonen I en II. Genetica I, p. 323.
1919. Tschermak, E.von
Bastardierungsversuche mit der grünsamigen Chevrier Bohne.
Ztschr.f.Pflanzenzüchtung VII, 57.
1920. Fruwirth.
19 Jahre Geschichte einer reinen Linie der Futtererbse.
Fuhl.landw.sch.Ztg. p.1.
1920. Sirks, M.J.
De analyse van een spontane boonenhybride. Genetica II, p.97
1921. Malinowski, E.
Analyse génétique de la forme des semences du Phaseolus vulgaris
Mem.de l'Inst.de Gen.Varsovie I.
1922. Boshnakian, S.
The genetics of squareheadedness and of density in wheat and the relation of these to other characters. New York Cornell Agr.
Exp.Sta.mem. 53-801.
1923. Fitz, L.A.
Veränderungen in Weizentypen. Ueber Ursache und Wirkung.
Ind and engin.chem. 15-1215. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1285, 1924.
1923. Hepner, M.J.
The factor for bitterness in the sweet almond.
Genetics 8-390. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 8-190, 1926.
1923. Yule, G.U.
The progeny, in generations F₁₂ to F₇ of a cross between a yellowowrinkled and a green-rounded seeded Pea; a report on data afforded by experiments initiated by the late A.D.Darbishire in 1905, and conducted by him until his death in 1915.
Journ.Genetics 13-255.
1924. Jenkin, T.J.
The artificial hybridisation of grasses. Welsh Plant Breed.
Stat. Series H, No.2.
1924. Kajanus, Birger
Zur Genetik der Pisum-Samen. Hereditas 5-14.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.4(=146)-222, 1924/25.
1924. Kristofferson, K.B.
Contribution to genetics of Brassica oleracea.
I.Hereditas 5, p.297, 1924. II.Hereditas 9, p.341, 1927.
1924. Miyake, K., Imai, Y and Tabuchi, K.
On the genetic behaviour of some factors in Adzuki-bean.
Bot.Mag.(Tokyo) 38-445-21. Ref.E.S.R. 51-3-228.
1924. Zhegalov, S.I.
The crossing of naked oats with different glumed forms.
Nauch.Agron.Zhur. 1-2-130. Ref.E.S.R. 54-7-630.
- 1924/ Kajanus, Birger. Besprochen von H.Raum.
1925. Genetische Untersuchungen an Weizen. Pflanzenbau 1 Jahrg.,
H.4., p.65.
1925. Ancel, S.
Sur les variations dans la manifestation des lésions produites par les rayons X dans les graines en fonction du temps écoulé depuis l'irradiation. C.R.Soc.Biol. 93-1669.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-269, 1926.

1925. Coffman, F.A. and Stanton, T.R.
Variation in the Kherson Oat at Akron, Colorado.
Journ.Agr.Res. 30-11-1063.
1925. Coffman, F.A., Parker, J.H. and Quisenberry, K.S.
A study of variability in the "burt oat".
Journ.Agric.Res. 30-1-1.
1925. Grunwald, H.
Die Genetik des Sommer- und Wintertypus bei den Hauptgetreide-
pflanzen und ihre Bedeutung für die Züchtung. Pflanzenbau 2-61.
1925. Laibach, F.
Das Taubwerden von Bastardsamen und die künstliche Aufzucht
früh absterbender Bastardembryonen. Ztschr.f.Bot. 17-417.
1925. Stroman, G.N.
Biometrical studies of lint and seed characters in cotton.
Texas Sta.Bul. 332-3. Ref.E.S.R. 54-5-427.
1926. Demerec, H.
Notes on linkages in maize. Am.Naturalist 55-172.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.8-250.
1926. Gillis, M.C.
A genetical study of the fertility of the lateral florets of
the barley spike. Jour.Agr.Res.(U.S.) 32-4-367.
1926. Rudolf, W.
Variationsstatistische Untersuchung an Sorten und Linien von
Hafer. Kühn Archiv Bd.12. Ref.F.d.L. 2-1-31, 1927.
1927. Ancel, S.
Sur la cumulation des effets lésons déterminés par l'action
successive de deux facteurs sur des graines de légumineuses.
Bull.Soc.Bot.France 74(5/6)-346. Ref.Biol.Abstr.3, No.1-3, p.
78, 1929.
1927. Brink, R.A.
A lethal mutation in maize affecting the seed. Am.Naturalist.
61-677-520. Ref.F.d.L. 3-13-615, 1928.
1927. Collins, G.N. and Kempton, J.H.
Variability in the linkage of two seed characters of maize.
U.S.Dept.Agr.Bul. 1468-64. Ref.E.S.R. 57-1-29.
1927. Mader, W.
Abbauerscheinungen bei Sommerhafer unter dem Einfluss der
natürlichen Lebensbedingungen. F.d.L. 2-23-757.
1927. Meyers, Marion T.
A second recessive factor for brown pericarp in maize.
Ohio J.Sci. 27-295. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-5/6-152.
1928. Goepp, K.
Ein Beitrag zur Kenntnis der ~~der~~ Abbauerscheinungen bei Getreide
auf Grund von Beobachtungen und Untersuchungen an Hafersorten.
Bot.Arch. 22-133. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 15-3/4-87, 1929.
Ref.F.d.L. 4-6-183, 1929.
1928. Goodspeed, T.H. and Olson, A.R.
Genetic and other effects of X-ray and radium treatment of
seeds, growing points and sex cells of Nicotiana species.
Paper presented before the Phys.sect.of the Bot.Soc. of America
New York. Dec.27-29, 1928. Ref.Am.J.Bot. 15-10-622.
1928. Knoll, J.
Künstliche Bastardierung von Gräsern und die Erkennung von
Gräserbastarden an der Anatomie ihres Blattquerschnittes.
Pflanzenbau 5, H.17/18.
1928. Patel, M.L. and Mann, H.H.
Studies in Gujarat cottons. Part V. Variability in certain
economic characters, particularly in seed weight and weight
of lint per seed in pure strains of Broachdeshi cotton.
Ind.Dept.Agr.Mem.Bot.Ser. 15-7-157. Ref.E.S.R. 60-2-134, 1929.
1928. Pedersen, A.
Testing trueness to type by means of a gene for red colour in
sugar beet and other white forms of Beta vulgaris L.
Nordisk Jordbr.forskni.Nr.6-8.A. Engl.Rés.Proc.Intern.S.Test.
Ass.Nr.7/8 p.61, 1929.
1928. Stadler, L.J.
Mutations in barley induced by X-rays and radium.
Science 1756-186. Ref.E.S.R. 60-2-127, 1929.

1928. Tedin, H.
Die Genetik der Kornbasis und die diesbezüglichen Beziehungen zur Aehrendichte bei Gerste. Sverig.Utsädesför.Tidskr.38.Jahrg., p.42 (schwedisch). Ref.Pflanzenbau 4.Jahrg.H.23, p.364, 1927/28.
1928. Tschermak, E.
Einige Bastardierungsergebnisse an Linsen und Ackerbohnen. Sitzber.akad.d.Wiss.Wien.math.nath.Kl.Abt. 137-171. Ref.Bot. Centr.Bl.N.F. 13-7/8-216.
1928. Woodworth, C.M.
Relative infrequency of the soybean varieties having only one factor for yellow cotyledon. Genetics 13(6)-453. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-1630, 1929.
1929. Laibach, F.
Ectogenesis in plants. Methods and genetic possibilities of propagating embryos otherwise dying in the seed. Jour.Heredity 20-201.
1929. Larionow, D.
Zur Frage über den phylogenetischen Zusammenhang zwischen zweizeiliger und vielzeiliger Gerste (*Hordeum sat.distichum* L. und *H.v.polystichum* Doll.). Ztschr.angew.Bot. 11-3-274.
1929. Philiptschenko.
Ein neuer Fall von Speltoidmutationen beim Weizen. Z.indukt.Abst.lehre 52-406. Ref.F.d.L. 5-8-301.
1929. Woodworth, C.M.
Comparative frequency of defective seeds and chlorophyll abnormalities in different varieties of corn following self-fertilization. Journ.Amer.Soc.Agron. 21-1007, No.10.

B.V.c.6. Change of seed.

1799. Cooper, J.
Change of seed not necessary to prevent degeneracy. Memoirs Philad.Soc.Remot.Agric.1799.
1866. Haberlandt.
Neue Beiträge zur Frage über den Samenwechsel. Cbl.f.d.ges. Landeskunde, No.11.
1875. Giersberg, Dr.
Ueber Saatwechsel. D.L.P. 2-88-639.
1875. Haberlandt.
Ueber Samenwechsel aus kälterem in wärmeres Klima und umgekehrt. Oesterr.landw.Wochenbl. 1875.
1877. Müller, H.
Saatwechsel mit Getreide aus nördlichen und südlichen Gegenden. Neue landw.Ztg. S 328.
1879. Nerlinger, Th.
Practische Beobachtungen und Erfahrungen über Behandlung, Auswahl und Wechsel des Saatgutes. Fühl.landw.Ztg., p.661.
1881. Braungart, R.
Der Samenwechsel. Abgedr.a.d.Ztschr.d.landw.Ver.in Bayern. "Nordd.Landwirt" 6-35-412.
1884. Rodiczky, E.von
Ueber Tabaksamen, Samenwechsel und Veredlung. Wien.landw.Ztg. Nr.78. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII,p.183.
1886. Calberla.
Bedeutung der Zucht neuer Kulturvarietäten und besseren Saatguts, sowie des Samenwechsels für die Landwirtschaft. Jahrb.dtsch.Landw.Ges. 1-104.
1889. Michael.
Ueber Saatwechsel. Landw.Ztg.Halberstadt und Wernigerode Nr.3.
1889. ? ? ? ?
Einiges über die Einflüsse des Saatgutes, des Saatwechsels und der Getreidevarietäten auf die Erträge. Landw.Ztschr.u.Anz. Cassel Nr.46 und 47.
1890. Pammer, G.
Samenwechsel und Samenkontrolle. Wien.landw.Ztg.XL, 85, 683.
1891. Rimpau.
Ueber einen Versuch zur Ermittlung des Wertes von Samenwechsel bei Getreide. Braunschw.landw.Ztg.LIX, 13.

1895. Bolley, H.L.
Effect of seed exchange upon the culture of wheat.
North Dakota Sta.Bul. 17-85. Ref.E.S.R. 7-1-30.
1897. Jamieson, T.
Natural cross fertilization of oats and "change of seed".
Proc.Agr.Research Assoc.(Scotland) p.31. Ref.E.S.R. 10-8-750.
1900. Bruijning, F.F.
Proefnemingen met havervariëteiten met betrekking tot het
vraagstuk der zaadwisseling (eerste jaar). Verz.versl.landb.
onderz.Rijkslandb.proefstations 1900. v.Langenhuijsen - 's Gra-
venhage.
1901. Rimpau, W.
An experiment on change of seed. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. 16-13-70.
1902. Behrens.
Samenwahl und Samenwechsel. Baden landw.Woch.bl. p.106.
1903. Guthke.
Samenwechsel bei den Ackerbohnen. Hann.land- und forstw.Ztg.
56 Jahrg., No.17. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzucht., I Jahrg.,
p.215, 1904.
1905. Pitsch, O.
Das Wesen des Samenwechsels. D.L.P. No.26, 28, 29.
1919. Hansen, W.
Degeneration und Saatgutwechsel. Ill.landw.Ztg. 39-358.
1929. Mayer Gmelin, H.K.
Over zaai-zaadwissel. (Du changement de semences).
Landbouwk.tijdschr. 41-496-559. Ref.Proc.Intern.S.T.Ass. 11/12,
p.130, 1930.
1929. Schlipfs.
Praktisches Handbuch der Landwirtschaft. Neubearbeitet und
herausgeg. von Dr.Th.Wölfer. Siehe u.a.Kapitel 47, 48, 49,
u.s.w. auf Sn.95, 108, 113, u.s.w. (Pflanzenleben und Samen-
bildung). (Saatgut und Saatwechsel). (Die Aussaat und das Unter-
bringen des Saatgutes).

C. Seed testing. Seed control. Seed regulations. Seed distribution.

I. Different Investigations.

a. Purity analysis.

1. Pure seed.

1882. Kobus, J.D.
Untersuchung von Timotheegrass auf seine Reinheit.
Tijdschr.v.Landbouwk.Heft 1. Centr.Bl.f.Agrik.-Chem.Heft 7,
p.426.
1894. Hicks, G.H.
Pure seed investigation. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.389.
1896. Bruijning, F.F.
Sur l'examen des semences commerciales d'herbe et de trèfle
au point de vue de leur pureté et sur les impuretés qu'on y
rencontre. Extr.Arch.Teyler.Ser.II, Vol.V. Première partie.
No.10.
1897. Hojesky, J.
Methode der Reinheitsbestimmung der Handelssamen.
Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 161 und Separ.Abdr.aus Oesterr.-
Ung.Ztschr.f.Zuckerind.und Landwsh.p.776 und Publ.K.K.Samen-
kontr.Stat.Wien, No.161.
1905. Weinzierl, Th.von
Reinheit und Keimfähigkeit von zwei Proben Leinsaat.
Ztschr.landw.Vers.wes. 8-293.
1907. Roberts, H.F. and Freeman, G.F.
Pure versus poor seed. Kansas Sta.Spec.Circ.Jan.30, p.21.
Ref.E.S.R. 18-12-1123.
1909. Chapman, G.H.
Seed purity work 1909. Massachusetts Sta.Rpt. 2-57.
1910. Hall, F.H.
Are our farm seeds pure? New York State Sta.Bul. 333-4.
1910. Hiltner, L.
Ueber die Bedeutung und die Bestimmung der Reinheit des Saat-
guts. Prakt.Bl.f.Pfl.bau und Pfl.Schutz. 8-12-137.
Abd.in Int.Inst.Agr.(Rome). Bul.Bur.Agr.Intel.and Plant
Diseases 2-1-79 (1911).
1911. Bolley, H.L.
Work of the pure-seed laboratory. North Dakota Sta.Rpt 1-61.
Ref.E.S.R. 28-5-434.
1912. Hiltner.
Ueber die Feststellung des Reinheitsbegriffes bei Grassäme-
reian, u.s.w. Landwsh.Vers.Stat. 78-27.
1914. Szartorisz, B.
Ueber den bilsenkrautsamenhaltigen Mohn und die Grenzen seiner
Reinigbarkeit. L.V.S. 83-297. Ref.Bot.Centr.Bl. 126-240. Russ.
Ref.Bull.angew.Bot.St.Petersburg 3(67), p.223. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge XVI, p.222.
1916. Kunz-Krause, H. und Brandes, C.
Ueber Samen Lini. D.A. - B V und die Zulässigkeit einer Bei-
mischung von gelben Leinsamen. Arch.Pharm. 254-33. Ref.Bot.
Centr.Bl. 132-416.
1917. Parsons, T.S.
Pure seed work in Wyoming. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.63.
1920. Meloy, G.S.
Pure seed in relation to community of cotton.
U.S.Dept.Agr.(Bur.Markets Pamphlet) 13. Ref.E.S.R. 46-3-228.
1921. Sales Jones, J.
Two methods of testing hairy vetch seed for purity.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.60.
1921. Wallden, J.N.
Ett förfaringssätt vid renhetsbestämning av småkorniga frövaror
(A process at the determination of purity at small seeds).
Sveriges Utsädesförenings tidskrift, 1921, 31-3-133.
1921. Wilson, A.C.
Pure seed for our customers. Seed World 9, No.11, p.13.
1922. Franck, W.J.
Zuiver zaaizaad, onschadelijke en schadelijke vermenging.
Veldbode No.1036, 11 Nov. en 1037, 18 Nov.

C.I.a.1. Pure seed.

1923. Franck, W.J.
Onzuiver serradellazaad. Veldbode No.1061, 5 Mei.
1924. Franck, W.J.
Pure sowing seed, harmless and noxious impurities.
Seed World No.9 and 10, May.
1928. Bussard, L.
L'analyse de pureté des semences. Vième Congrès intern.d'ess.
Sem.Rome 1928.
1928. Wieringa, G. ~~and~~ Leendertz, K.
Beschouwingen over het onderzoek op zuiverheid en kiemkracht
van Trifolium species. Versl.landb.kundige onderz.Rijksl.
Proefst. 33-107.
1928. Wieringa, G. and Leendertz, K.
Observations on the purity and germination of Trifolium spp.
Extr.C.R.Ass.Int.Ess.Sem. 4-5. Copenhagen V.

C.I.a.2. Harmless and noxious impurities.

1875. Michelsen.
Såmereien. Musterproben derselben und deren gewöhnlichen
Unkrautbeimengungen. Neue landw.Ztg. S.308.
1884. Wilhelm, G.
Die Unkrautsamen der Leinsaat. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.9.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.127.
1893. Graftiau.
Unkräuter im Getreide. Bull.Stat.Agron.Gembloux 52-28.
Ref.Centr.Bl.Agrik.23-852, 1894.
1893. Stewart, F.C.
The impurities of clover seed. Iowa Sta.Bul. 21-805.
Ref.E.S.R. 5-2-191.
1894. Panton, J.H.
Impurities in clover seed. Ontario Agl.Coll.Bul. 98-8.
Ref.E.S.R. 6-5-430 and 7-7-688.
1898. Hicks, G.H.
Grass seed and its impurities. U.S.Dept.Agr.Yearbook 473.
1900. Hillman, F.H.
Clover seeds and their impurities.
Nevada Sta.Bul. 47-90. Ref.E.S.R. 12-10-959.
1900. Jones, L.R.
Impurities of grass and clover seeds.
Vermont Sta.Rpt 287. Ref.E.S.R. 13-6-564.
1902. Clark, G.H.
Impurities in farm seeds. Ontario Agr.and Expt.Union Rpt,p.47.
1902. Finlayson, D.
Red clover seed and its impurities. Crynsome Agr.Sta.Grange-
over-Sands Cent.Seed testing Lab.Farmers'Bull. 1-8.
1904. Clark, G.
Mauvaises graines communes dans les graines de mil, d'alsike
et de trefle rouge. Canada, Minist.d.l'Agric.Div.des semences.
Bull.16. Ottawa.
1906. Brown, E. and Hillman, F.H.
Seed of red clover and its impurities.
U.S.Dept.Agr.Farmers'Bull. 260-24. Ref.E.S.R. 18-5-438.
1909. Loach, G.B.de, Carrier, L. and Hutcheson, T.B.
Impurities of grass and clover seed sold in Virginia.
Virginia Sta.Bul. 184-3. Ref.E.S.R. 23-3-240.
1909. Malzew, A.
Die Unkräuter auf dem Feldern im Petersburger Gouvernement.
Kapittel 9 und 10: Unkrautsamen im Korn und in der Spreu und:
Die Unkrautsamen im Boden. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg
2-166 und 167.
1910. Degen, A.von
Bilsenkrautsamen im Mohne. Ztschr.Unters.Nahr.und Gen.mittel
19-12-705.
1911. Hiltner, L.
Bildet das Vorkommen der Samen von Silene dichotoma in den
Saaten eine besondere Gefahr für die Kleefelder ?
Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.Schutz 1911.

C.I.a.2. Harmless and noxious impurities.

1911. Malzew, A.
Weed seeds in the grains found on the markets of the province of Tscheljabinsk. Orenburg govern. Russia. Trudy Biuro Prikl. Bot. (Bul. Angew. Bot.) 4-7-231. Ref. E.S.R. 26-2-135.
1912. Carbonnier, J.
Der Körnerbruch beim Dreschen. Maschinen-Praxis 6-81.
1912. Issatschenko, B.
Ueber die Verunreinigung des Mohns durch Bilsenkrautsamen. Ann. Samenprüf. Anst. bot. Gart. St. Petersburg I-No. 1. Ref. Bot. Centr. Bl. 123-527, 1913.
1913. Malzew, A.
Verunkrautung des Gerstenkorns aus dem Waldgebiet des Europäischen Russlands. Bull. angew. Bot. 6-825. Russ. und dtsh.
1913. Schewelew, I.
Die Unkräuter auf den Feldern im Petersburger Gouvernement und ihre Samen im Korn und im Boden. Bull. angew. Bot. 5-623. Russisch und dtsh. S. 831.
1914. Anonymus.
Saatgutverunreinigungen durch Unkräuter. Int. agr. techn. Rundschau 5-807.
1914. Silvestri, G.
Ueber "tote" Körner beim Reis. Ann. chim. appl. 1-212. Ref. Chem. Centr. Bl. II, p. 59, 1917.
1914. Kamensky, K.W.
Unkräuter der Mohnsaaten in Wolhynien und Podolien. Ann. Samenprüf. Anstalt kais. Bot. Gart. St. Petersburg 1914.
1914. Kapeller und Gottfried, A.
Unkrautsamen im Roggenmehl. Ber. Nahr. Mittel Unters.-amtes, Magdeburg 1914.
1915. Pammel, L.H. and King, Charlotte M.
The weed content in some commercial seeds. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 29.
1915. Stone, A.L.
The weed content of seeds. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 23.
1916. Cockayne, A.H.
Seed impurities. Jour. Agr. New Zeal. 13, No. 3, p. 208.
1916. Pammel, L.H. and King, Charlotte, M.
A study of oat impurities in Iowa. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 40.
1917. Breakwell, E.
Weed seeds and impurities in imported seeds. Agr. Gaz. N.S. Wales 28-6-405.
1917. Reuner, O.
Die tauben Samen der Oenotheren. Ber. dtsh. Bot. Ges. 34-10-858. Ref. Bot. Centr. Bl. 137-373, 1918.
1917. Stevens, O.A.
A study of chaff in grass seed with special reference to bromegrass. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 66.
1918. Breakwell, E.
Weed seeds and impurities in imported seeds (in New South Wales). Agr. Gaz. N.S. Wales 29-9-633.
1918. Dymond, J.R.
Red clover seed and its impurities. Canada Dept. Agr. Seed Branch Pamphlet 2-26/.
1918. Sifton, H.B.
Injurious weed seeds in feeding stuffs. Agr. Gaz. Canada 5-10-951.
1918. ? ? ?
Injurious weed seeds in grasses and clovers, harvested for seed in Britain. Jour. Br. Agr. (London) 25-8-941.
1919. Savini, G.
Die Beimengungen des Weizens. Staz. sperim. agr. ital. 52-361. Ref. Chem. Centr. Bl. II, p. 456, 1920.
1922. Ducellier, L.
The impurities of seed grain. Compt. Rend. et Raps. Sect. Céréales, p. 254. ~~Richard~~
1924. Gentner, G.
Die Beurteilung der Unkrautsamen im Saatgut. Sonderabdr. a. Prakt. Bl. f. Pfl. bau und Pfl. Schutz. Jahrg. 2, H. 1/2.

C.I.a.2. Harmless and noxious impurities.

1925. Bussard, L.
Sollten die Berichte über die Reinheit des Saatgutes nicht ausdrücklich den Gewichtsprozentsatz und die Namen der wichtigsten in der Samenprobe vorgefundenen Unkrautsamen angeben? Welche Arten sollen als Unkräuter beschrieben werden? Intern. seed testing congr. 1924. Ref. Agrik.-wiss. Rundsch. 1-1283, 1925. Ref. Proc. Intern. Seed Test. Ass. 1-1-80.
1925. Pammer, G. and Schindler, J.
On the question of hard husk in clover seed and of broken seeds. Rpt. 4th. Intern. Seed Testing Congr. Cambridge, p. 102.
1926. Stranski, I. F.
Die Unkräuter in den Hafersaaten der Umgebung Sofia's. Bull. Soc. Biol. Bulgarie 1-123. Russ. m. dtsh. Zussf. 1926.
- 1926/ Strotha, von
1927. Die Beurteilung der Fremdbestandteile bei der Anlage von reinen Grassamenflächen. Pflanzenbau 3 Jahrg., H. 6., p. 87.
1927. Achtung.
Wilde Wicken im Saatgut. Landw. Zentr. Woch. Bl. Polen 8-540.
1927. Balabaew, G.
Unkrautelemente und deren Verbreitung in Getreidesamen im Gebirgstheile von Zerawischan. Ann. d'Essais de Semences V. 4.
1927. Wiksell, G.
Om förekomsten av olika ogräsarters frön i svenska utsädesvaror av vissa viktigare växtslag. (Das Vorkommen verschiedener Arten von Unkrautsamen in schwedischen Saatgut gewisser wichtigerer Pflanzenarten). Meddelanden från Statens centrala frökontrollanstalt. No. 2, 1927, p. 101.
1927. Witte, Hernfrid
Genom vilken analysmetod erhåller man den tillförlitligaste upplysningen om en frövaras innehåll av ogräsfrö?
(Through which analysis method can the grower obtain the most reliable information about the content of weed seeds?)
Sveriges Fröodlarsförbunds Årsskrift 1927, p. 23.
1928. Stahl, Chr.
With what accuracy is the contents of weeds in seed samples determined? Proc. Intern. S. Test. Ass. No. 4/5, p. 49.
Germ. summ. p. 55; french summ. p. 56.
1929. Elliot, H. G.
Subterranean clover seed and its impurities with a comparison between machine cleaned seed and seed in the burr.
Jour. Dept. Agr. West. Aust. 2. ser. 6. No. 2, p. 274.
1929. Kamensky, K. W.
Neues Unkraut des Sibirischen Weizens (Russ. mit dtsh. Résumé). Annales d'essais des semences Leningrad Vol. 7 Livre 1, p. 19.
1929. Lyon, M. E.
Broken seeds of cereals. Proc. Ass. Off. Seed/Anal. N. A. p. 26, April.

C.I.b. Identification of species, varieties and strains.Distinguishing characters of the seeds and means of identifying1. Cereals.

1889. Atterberg, A.
Die Erkennung der Haupt-Varietäten der Gerste in den Nord-europäischen Saat- und Malzgersten. Landw. Vers. Stat. 36-23.
1896. Westermeier, N.
Die Unterscheidung verschiedener Gerstensorten. Woch. schr. f. Brauerei Nr. 43. Ref. Centr. Bl. Agrik. 26-682, 1897. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge XX, p. 361.
1898. Emmerling, A.
Eine einfache Unterscheidungsweise von Gerste und Haferspelzen. Landw. Versuchsstationen 50-1.
1899. Formanek, J.
Ueber die Erkennung der in den Nahrungs- und Futtermitteln vorkommenden Spelzen. Ztschr. f. Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel 2-833.

C.I.b.l. Cereals.

1903. Dufour et Dassonville.
Etude sur les caracteres propres à distinguer les diverses variétés de l'Avena sativa. Rev.général.bot. 15-175-289.
Ref.E.S.R. 15-6-554.
1903. Scofield, C.S.
Description of wheat varieties. U.S.Dept.Agr.Bur.of Plant Ind. Bul. 47-19.
1906. Broili, J.
Ueber die Unterscheidung der zweizeiligen Gerste am Korne. D.L.P.No.83. Inaug.Diss.Jena. Ref.Jahresber.Erfahr.und Fortschr.d.Landw. 21-129.
1907. Früwirth, C.
Die Haferrippe bei der Beurteilung der Sorten und in der Züchtung. Fühl.landw.Ztg. 289.
1908. Broili, J.
Das Gerstenkorn im Bilde. Ein Beitrag zur Morphologie der Getreidearten, zugleich Anleitung zur Kenntnis der Unterscheidungsmerkmale der Gerste für Landwirte, Züchter, Brauer und Getreidehändler. Stuttgart 1908. Ulmer.
1908. Broili, J.
Ueber die Beurteilung der Sortenreinheit einer Gerstenprobe. D.L.P. 35, II, p.756. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.339.
1908. Broili, J.
Ueber die Unterscheidungsmerkmale der Distichumgruppe (zweizeilige Gerste). Journ.f.Landw. 56-2-121. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.338. Ref.Bot.Centr.Bl.108-542. Ref.E.S.R! 20-8-741.
1908. Flaksberger, G.
Bestimmungstabellen der Varietäten der echten Getreidearten nach Koernicke. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 1-128.
1908. Lochow, F.v.
Welches sind die charakteristischen Merkmale des Petkuser Roggens? Ill.landw.Ztg. 49-433.
- ✓1908. Schwind, H.
Zur Frage der Unterscheidung der zweizeiligen Gerste am Korn. Fühl.landw.Ztg. 57, S.378. Ref.Bot.Centr.Bl. 108-542. Ref.J.B.L. 23-117.
1908. Tedin, H.
Ueber die Merkmale der zweizeiligen Gerste, ihre Konstanz und ihren systematischen Wert. D.L.P. 35, II, p.831 und 849. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.337.
1909. Grosz, E.
Die Kennzeichnung einiger Hafersemen. Ztschr.landw.Vers.wes. Oesterr. 12-9-666. Ref.E.S.R. 23-3-236.
1909. Hummel, A.
Die botanischen Unterscheidungsmerkmale bei zweizeiliger Gerste. Ill.Landw.Ztg. 830.
1911. Gillis, E.de
Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der Sorten der Kulturpflanzen unter besonderer Berücksichtigung des Weizens. Atti R.Inst.d'Incorragiamenti di Napoli. Serie VI, Vol.IX. Ref.J.B.L. 27-111, 1912.
1912. Criddle, N.
Wild oats and false wild oats; their nature and distinctive characters. Canada Dept.Agr.Bul. 7-1.
1912. Zade.
Die Zwischenformen von Flughafer (Avena fatua) und Kulturhafer (Avena sativa). Fühl.Landw.Ztg. 369.
1913. Kondo, M.
Untersuchungen von Weizen- und Dinkelähren als Beitrag zur genauen Charakterisierung der Sorten. Landw.Jahrb. 45-5-713. Ref.J.B.L. 28-130.
1913. Opitz.
Some characteristics of barley kernels as variety constants. Fühl.Landw.Ztg. 62-24-866.
1913. Zade.
Die Unterscheidungsmerkmale leicht zu verwechselnder Avenafrüchte. Fühl.Landw.Ztg. 62-71.
1915. Flaksberger, G.
Determination of wheats. Bull.of Appl.Bot.Vol.8-1/2-183 (Russ.)
- ✓1916. Ricci, R.
The determination of the races of corn. Staz.Sper.Agr.Ital. 49-3-219.

C.I.b.1. Cereals.

1918. Harlan, H.V.
The identification of varieties of barley.
U.S.Dept.Agr.Bul. 622, p.32. Ref.E.S.R. 38-9-833.
1918. Montgomery, E.G.
The identification of varieties of oats in New York.
Jour.Amer.Soc.Agron. 10-4-171. Ref.E.S.R. 40-3-238.
1920. Ziegler, A.
Unterscheidungsmerkmale der Gerste mit besonderer Berücksichtigung der Basalborste. D.L.P. 24/25-184.
1920. Ziegler, A.
Unterscheidungsmerkmale der Gerste mit besonderer Berücksichtigung eines neuen Typus der zweizeiligen Gerste.
Ill.landwtsch.Ztg.p.166.
1922. Pieper, H.
Ein Mittel zur Unterscheidung von Weizensorten am Korn.
D.L.P. 49-67-438. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.128.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 2-287.
1923. Schiemann, E.
Genetische Studien zur Sortenunterscheidung der Gerste.
Ber.2 Jahresvers.Dtsch.Ges.Vererb.wiss.Wien. Ztschr.indukt. Abst.- und Vererb.lehre 30.
1924. Hermann.
Die Untersuchung von Weizensorten durch Phenolfärbung der Samen. Inaug.Diss.Halle 1924.
1925. Hellbo, E.
The distinguishing characters of Prentice and Abed Rex barley.
Tidsskr.Planteavl 31-4-659.
1925. Stewart, G.
Key to the cultivated wheat varieties of France.
Jour.Amer.Soc.Agr. 17-11-741.
1925. Zade, A.
Die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den Varietäten der Gerste, ermittelt mit Hilfe neuer, serologischer Versuche.
Edler Festschrift. p.226.
- 1926/ Fruwirth, G.
1927. Zur Unterscheidung von Winter- und Sommerweizen.
Pflanzenbau 3 Jahrg., H.14, p.218.
1927. Hellbo, E.
Några under åren 1925 och 1926 gjorda iakttagelser över sortkännetecken hos havre och vårvete. (Some observations on characteristics of varieties at oats and spring wheat during the years 1925 and 1926). Meddelanden från Statens centrala frökontrollanstalt, No.2, 1927, p.55.
1927. Hellbo, E.
Några undersökningar rörande sortkännetecken hos trenne olika kornsorter av \bar{d} -typ. (Some investigations regarding characteristics of three different varieties of barley of 2-rowed nutans \bar{d} -type). Meddelanden från Statens centrala frökontrollanstalt, No.2, 1927, p.80.
- 1927/ Kuleschow, N!N.
1928. Ueber die Unterscheidung von Winter- und Sommerweizen.
Pflanzenbau 4 Jahrg., H.5., p.70.
- 1927/ Pfuhl, J.Fr.
1928. Die Unterscheidung der Weizensorten durch Färbung der Körner;
Pflanzenbau 4 Jahrg., H.7, p.109. Angew.Botanik 9-3-374.
1928. Eichinger.
Die Beeinflussung der Länge der Winterroggenähren und der Zahl der Aehrchen durch Düngung und Aussaatzeit. Eine Methode zur Unterscheidung von Winter- und Sommersaatgut. Angew.Bot.X, H.1.
1928. Hermann, W.
Die Unterscheidung von Weizensorten durch Phenolfärbung der Samen. Kühn Arch. 19-1. Ref.Biedermann's Zentr.Bl.58.Jahrg. H.4-165, 1929. Ref.F.d.L. 4-5-149, 1929.
1929. Brandl, M.
Zur Charakteristik unserer Getreidearten. I. Der Roggen.
Die Landwirtschaft 1-13.
1928. Raum, H.
Vergleichende morphologische Sortenstudien an Getreide (Winterweizen und Hafer). Ztschr.f.Pflanzenzücht 13-203. Ref.Bot.Centr. Bl.N.F.14-5/6-146, 1929. Ref.F.d.L. 3-23-1096. Ref.Biol.Abstr. 3-23-1096.

C.I.b.1. Cereals.

1929. Chmelar, Fr.
Die Zähne an den Gerstengrannen als Unterscheidungsmerkmal der Sorten. Mitt.Tschechoslow.Landwsh.Akad.Jahrg.V, No.1, 41/23. Aus der Sektion f.Samenprüfung der Landwsh.Landesvers.Anst. in Brunn. Publ.I, Reihe 41. Tschechoslow.m.dtsch.Uebersetzung S.4 und engl.summ.p.7.
1929. Chmelar, F. und Mostovoj, K.J.
Ist es möglich Winter-, Sommer- und Wechselformen von Getreide auch ohne künstliche Beleuchtung im Laboratorium zu erkennen? Vestnik Cekoslov.Akad.Zemed (Mitt.Tschechoslow.Akad.Landwsh. Jahrg.5, H.1, p.10. Tschech.mit dtsch.Uebersetzung und engl. Resume. Ref.Proc.Intern.S.T.Assoc. 11/12, p.153, 1930. Ref.F.d.L. 4-11-369.
1929. Enomoto, N.
On the physiological difference between the spring and winter types in wheat and barley. Journ.Imp.Agr.Exp.Sta.Nishigahara, Tokyo, 1-2, p.107-138. pl.X-XII. Japan.w.engl.resum.
1929. Klein, O.
Studien über die charakteristischen Eigenschaften von 12 anerkannten Weizensorten und die Möglichkeit ihrer Identifizierung durch das Korn. Bol.Minist.Agricuilt.Nac. 28-151.(Spanish). Ref.F.d.L. 5 Jahrg., H.17, S.594.
1929. Rudolf, W.
Zur Frage der Verwendung der Sortenimmunität gegen pilzliche Parasiten als Unterscheidungsmerkmal für das Getreide-Sortenregister. Pflanzenbau 6-25.
1929. Ufer, M.
Untersuchungen über die Beziehung der Behaarung der Keimpflanzen zum Sommer- bzw. Wintercharaktere beim Weizen. F.d.L. 4-4-106.

C.I.b.2. Grass-seeds.

1878. Hackel, E.
Zur Kenntnis der ungarischen Festuca-Arten. Vierteljahresschrift ung.Nation.Museums II, H.4.
1893. Bolin, P.
Hjälpreda vid bestämning av gräsfrukterna. (Guide for the determination of grass seeds). Sveriges Utsädesförenings tidskrift 1893, 9, 198.
1902. Rostrup, O.
Ueber die unbegrannten Körner im Samen des Italienischen Raygrases. Aarsber.fr.dansk Frökontr. for 1901/02, p.41.
1905. Brown, E. and Hillman, F.H.
The seeds of the blue grasses. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Industr. Bul. 84-38. Ref.E.S.R. 17-6-546.
1905. Hillman, F.H.
Descriptions of the seeds of the commercial bluegrasses and their impurities. Bull.84. Bur.Pl.Ind.U.S.Dpt.Agr.Nov.'14,p.15. Ref.Bot.Centr.Bl. 101-156, 1906.
1908. Bolin, P.
Svenska Gräsarters Frön afbildade och i en skematisk översigt beskrifna. Stockholm, 1908.
1908. Herrmann, F.
Zur Unterscheidung von Triticum canicum und Triticum repens. Verhandl.Bot.Ver.Brandenb. II.
1910. Hillman, F.H.
The distinguishing characters of the seeds of quack-grass and of certain wheat grasses. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Industr.Circ. 73-9. Ref.E.S.R. 24-7-640.
1912. Griddle, M.
Folle avoine et fausse folle avoine. Nature et caractères distinctifs. Domin.Canada Minist.Féder.de l'agric.Bull.7. Ottawa.
1913. Sarvis, J.T.
Suggestions for the identification of the seeds of quack grass (Agropyron repens) western wheat grass (A.smithii) and slender wheat grass (A.tenerum). Brookings S.Dak. p.6.

C.I.b.2. Grass-seeds.

1913. Strecker, W.
Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Berlin 1913.
1914. Dahlberg, R.C.
Identification of the seeds of species of Agropyron.
Journ.Agric.Res. 3-275. U.S.Dept.Agr.Jour.Res. 3-3-275.
Ref.E.S.R. 32-5-436. Ref.Bot.Centr.Bl.1915, S.129.
1916. Hillman, F.H.
Distinguishing characters of the seeds of Sudan Grass and Johnson Grass. Bull.Dpt.Agr.Washington 406.
1916. Macdonnell, R.S.
Some common grasses and how to know them.
Trans.Highland and Agr.Soc.Scot. 5-28-56.
1917. Carrier, Lyman
The identification of grasses by their vegetative characters.
U.S.Dpt.Agr.Bur.Plant Ind.Bull.461.
1917. Hillman, F.H.
Distinguishing the seeds of redtop and bent grasses.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.76.
1917. Schindler, J.
Zur Unterscheidung der Rispengrassamen. Ztschr.landw.Vers.wes.
Oesterr. 20-34. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.201.
1918. Hillman, F.H.
The seeds of redtop and other bent grasses.
U.S.Dpt.Agric.Profess.paper. Bull.692. Part II, p.15.
1918. Piper, Ch.V.
Rhode Island bent and related grasses.
U.S.Dpt.Agric.Profess.paper. Bull.692. Part I, p.1.
1919. Lakon, G.
Ueber die Bezeichnung der Kiele der Vorspelze bei Lolium perenne
L. und Lolium multiflorum Lmk. Ztschr.angew.Bot. 1-250.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.217.
1922. Kramer, M.
Het herkennen der weidegrassen. Goedk.geïll.Land- en Tuinb.
Bibl."de Veldbbode", No.109. Leiter Nijpels - Maastricht.
1923. Strecker, W.
Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser im Blüten- und blüten-
losen Zustände sowie ihr Wert und ihre Samenmischungen für
Wiesen und Weiden. Berlin - Paul Parey, 1923.
1924. Hellbo, E.
Nogle kendetegn, hvorved frø af Røgræsarterne kan bestemmes.
(Some criteria by means of which seed of the Poa species can
be determined). Tidsskr.f.Planteavl 30-760. Engl.summ.p.9.
1924. Leendertz, K.
Het herkennen van Festuca ovina L. en Festuca rubra L.
Verslagen van Landbouwkundige Onderzoekingen der Rijksland-
bouwproefstations XXIX.
1924. Oettingen, H.von
Die Unterscheidung der Rispengräser an ihren Samen.
Das Grünland 42-115.
1925. Hellbo, E.
Distinguishing seed characters of English and Italian rye
grass and of rye grass and meadow fescue (dansk).
Tidsskr.Planteavl 31-4-667.
1925. Martin.
Die Wichtigkeit der Gräserkenntnis für eine lohnende Grünland-
wirtschaft. D.L.P. No.32. Ref.F.d.L. 1-4-131, 1926.
1925. Rogenhofer, E.
Italienisches Raygras und argentinisches Raygras.
Oesterr.landw.sch.Marktztg. 12-2. Ref.Proc.Intern.S.Test.Ass.
12-1-82, 1925.
1925. Wittmack, L.
Die drei breitblättrigen Schwingelarten.
Festschrift für Wilhelm Edler. Berlin 219.
1926. Christoph, K.
Die Unterscheidungsmerkmale der Samen unserer wichtigsten
wertvollen und minderwertigen Gräser. Pflanzenbau 3-4-49.
1926. Hellbo, E.
Einige Kennzeichen, durch die man die Samen der Poa Arten
unterscheiden kann. Int.Agr.Wiss.Rundschau Rom. Neue Folge
2-1-177.

C.I.b.2. Grass-seeds.

1926. Hellbo, E.
Ueber die Unterscheidung von italienischem und englischem Raigras sowie zwischen Raigras und Wiesenschwingel. Proc.Intern.Seed Testing Ass. 2-1-6. Intern.Agr.-Wissensch. Rundschau N.F.2, No.1-165. Ref.F.d.L. 1-24-793.
1926. Merl, E.M.
Die Prüfung von Rotschwingelsaat auf Echtheit. Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.Schutz 3 Jahrg.H.12, p.273.
1926. Roggenhofer, E.
Rotschwingel oder Schafschwingel. Wien.landw.Ztg.No.9. Ref. F.d.L. 1-14-456.
1926. Schindler, J.
Zur Unterscheidung des Rotschwingels von Schafschwingel bei der Saatgutkontrolle. F.d.L. 1-1-11. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-264.
1926. Staerk, E.
Anleitung zur Bestimmung von Gräsern. Berlin 1926.
1927. Henry, Helen H.
The seeds of quackgrass and certain wheatgrasses compared. J.Agric.Res. 35-6-537. Ref.E.S.R. 58-4-331.
1927. Kamenski, K.
Die Unterscheidung von *Poa pratensis*, *Poa trivialis* und anderer nachverwandter *Poa*-Arten nach dem Samen (Sapiski po semenowe-deniju). Ann.d'Ess.d.Sem. 5-3-17. Russ.mit dtsh.Zusfassg. Ref.F.d.L. 2-24-825.
1927. Schindler, J.
Rotschwingel-Schafschwingel Erwiderung. Prakt.Bl.f.Pfl.bau und Pfl.Schutz 4-89.
1927. Thoenes, H.
Zu den Ausführungen Schindlers über die Unterscheidung des Rotschwingels vom Schafshwingel bei der Saatgutkontrolle. F.d.L. 2-12-388.
1927. Ufer, M.
Die Unterscheidung von Rot- und Schafschwingel. F.d.L. 2-24-798. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-7/8-228, 1928.
1928. Bär, K.
Untersuchungen an Rot- und Schafschwingel. Journ.f.Landw. 76-129 und 255. Ref.Bied.Zentr.Bl.58.Jahrg.H.4-169, 1929.
1928. Leender, K.
Means of identifying red fescue and sheep's fescue. Proc.As.of Off.Seed Anal.of North America 1928, p.56.
1929. Hellbo, E.
Några nya erfarenheter angående åtskiljandet av frön utav italeinskt och engelskt rajgräs. (Einige neue Erfahrungen über das Unterscheiden der Samen vom italienischen und englischen Raigras). Medd.Stat.Centr.Frök.Anst. 4-98. Schwed.m.Dtsch. Zusammenfassung, S.103.
1929. Hollrung.
Die Erkennung der Feld-, Wiesen und Weide-Ungräser unter Berücksichtigung ihrer Blütenstände. Wiss.Arch.Landw. A 2-563. Ref.F.d.L. 5-8-300, 1930.
1929. Radeloff, H.
Zur Unterscheidung der Spelzfrüchte unserer wichtigsten Festuca- und Poa-Arten unter besonderer Berücksichtigung ihrer Mikroskopie. Diss.Hamburg. Proc.Intern.S.Test.Assoc.H.11/12, p.1, 1930. 107 Seiten und 37 Textfig. Dtsch.m.engl.Zusfassg.
1929. Sorokin, S.P.
On the establishment of characters in the classification of common millet. (*Panicum miliaceum* L.) according to the shape of the panicle. Trudy Prikl.Bot.Gen.i Selek.(Bull.Appl.Bot.Gen. & Plantbreed.) 22 (2)-297-327. Russian with English summary.

C.I.b.3. Legumes.

1852. Bouché.
Zur Unterscheidung des *Phaseolus vulgaris* und *multiflorus*. Bot.Ztg. 1852.
1876. Nobbe, F.
Bestimmung des Cowgrass. Landw.Vers.Stat. 1876, S.474.

C.I.b.3. Legumes.

1899. Preyer, A.
Ueber die Farbenvariationen der Samen einiger Trifolium Arten.
Berlin 1899. Mittler,
1903. Fruwirth.
Ueber Versuche und Untersuchungen von Weiszkleeformen.
Jahrb.Dtsch.Landwsh.Ges. p.262.
1909. Lonkhuijzen, M.E.van
De onderscheiding tusschen de zaden van Trifolium repens L.
en van Trifolium hybridum L. in mengsels.
Separ.afdr.uit Cultura 21 Jaarg., Dec.1909.
1914. Zade.
Serological study of Leguminosae and Gramineae.
Ztschr.Pflanzenzucht 2-2-101.
1917. Franck, W.J. en Wieringa, G.
Zaden van de meest voorkomende klaverachtige gewassen.
Versl.landb.onderz.Rijkslandbouwproefstations 21-29.
1919. Pethybridge, G.H.
Is it possible to distinguish the seeds of Wild White Clover
and those of ordinary White Clover by chemical means during a
germination test ? Econ.Proc.Roy.Dubl.Soc.II-14.
1921. Dahlberg, E.O.
The identity of certain sweet clover seed.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.25.
1921. Giung, N.T.
Botanical determination of foreign beans.
Compt.Rend.Acad.Sci.Paris 172-23-1436.
1923. Pieters, A.J. and Kephart, L.W.
A method to determine whether seed is that of the annual or
of the biennial white sweet clover.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.102.
1924. Swederski, W.
The determination of the species of vetch from the size of the
hilum (trans.title). Roczn.Nauk Rolnicz 11-1-44.
1926. Adams, F.M.J.
Some observations on white clover and a method of disting-
uishing between the seeds of wild white and Dutch clover.
Ann.Appl.Biol. 13-3-339.
1926. Hernfeld, K.
Sortenechtheitsbestimmungen bei Erbsen. F.d.L. 1-12-380.
1926. Stevens, O.A. and Long, H.D.
The identification of seeds of white and yellow-flowered
sweet clover. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.62.

C.I.b.4. Seeds of the genus Brassica.

1871. Schroeder, J.
Untersuchung der Samen der Brassica Arten und Varietäten.
Landw.Vers.Stat. 14-179. Ref.J.Chem.Soc.London 25-520.
1876. Samsoe-Lund und Kiaerskou.
Morphologische Beschreibung von Brassica oleracea, campestris
und Napus. Bot.Tidskr. 15-75. (dänisch).
1881. Harz, C.O.
Unterscheidung der Samen der Brassica-Arten. Ztschr.landwsh.
Ver.Bayern. Heft XI, p.630. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.150
(151).
1885. Kiørskou, Hj.
Om frøskallens Bygning hos nogle indiske Rapsorter.
(Bau der Samenschale bei einigen indischen Rapsorten).
Bot.Jahrb. 14-249.
1887. Wittmack, L.
Ueber die Unterschiede zwischen Raps-, Rüben-, Rüben- und
Kohlsemen. Sitz.ber.Ges.naturforsch.Freunde in Berlin No.3,
p.83. Centr.Bl.Agrik. 16-626.
1893. Wolf, M.
Zur Kenntniss der Senfsorten des Handels. Pharm.Ztg. p.761.
1893. ? ? ? ?
Unterschied zwischen Raps-, Rüben-, Rüben- und Kohlsemen.
Fühl.landwsh.Ztg. 1893, p.335.

C.I.b.4. Seeds of the genus Brassica.

1894. Burchard, O.
Ueber den Bau der Samenschale einiger Brassica- und Sinapis-Arten. I. Journ.f.Landw. 42-125 und II. Journ.f.Landw. 44-4-347, 1896.
1901. Pieters, A.J. and Charles, V.K.
The seed coats of certain species of the genus Brassica. U.S.Dept.Agr.Div.of Bot.Bul. 29-p.19. Ref.E.S.R. 13-8-754.
1917. Kondo, M.
A study of the seeds of the Brassica occurring in Japan: A scheme for the determination of the different sorts. Ber.Ohara Inst.Landw.Forsch. 1-2-123.
1917. Allen, Louise M.
The chloral hydrate test for Brassica arvensis. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.28.
1920. Krause, F.
Zur Samenbestimmung der Arten und Varietäten von Brassica und Raphanus. Landw.Jahrb. 54-3-321.
1928. Finlayson, R.A.
The identification of the seeds of some species of Brassica. Proc.Intern.S.Test.Ass.No.6, p.37. Short french and germ.summ. p.39 and 40.
1928. Muravieva, E.P.
Morphologische und anatomische Unterschiede der Brassica und Sinapisamen. Ann.d'Essais de Semences Leningrad Vol.6, Livre 2, p.129.

C.I.b.5. Different seedkinds.

1880. Medwedew, J.
Einige Bemerkungen über die Unterscheidungsmerkmale von Abies nordmaniana. Mitt.Caucas.Ges.Freunde der Naturw.u.d. Alpenclubs II, p.1. Tiflis.
1889. Schindler und Proskowetz jun., Em.von
Zur Charakteristik typischer Zuckerrübenvarietäten. Oesterr.-Ungar.Ztschr.Zuckerind.und Landw. Heft 4.
1898. Emmerling.
Ueber eine einfache Unterscheidungsweise von Hafer- und Gerstenspelzen. L.V.S. Bd.50, p.1.
1901. Wittmack, L. und Buchwald, J.
Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Ber.D.Bot.Ges. 19-584.
1905. Hockauf, J.
Ueber bisher weniger berücksichtigte äussere Merkmale der Solanaceen Samen. Pharm.Centr.Halle f.Dtschland, herausgeg. v.A.Schneider und P.Süss. 46-6-105, III, Dresden. Ref.Bot.Centr.Bl. 98-423.
1906. Splendore, A.
Descriptions and illustrations of the seed of the genus Nicotiana. Portici: R.Istituto Sper.Tabacchi Scafati 1-163.
1908. Relander, L.
Kann man mit Praecipitinreaktion Samen von verschiedenen Pflanzenarten und Abarten von einander unterscheiden? (V.M.) Centr.f.Bakt. 2-20-518. Ref.Bot.Centr.Bl. 110-646, 1909.
1909. Gutenberg, H.von
Ueber die anatomischen Unterscheidung der Samen einiger Cuscuta-Arten. Naturw.Ztschr.Forst- und Landw. 7-1-32. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-578. Publ.K.K.Samenk.Station Wien, No.377.
1909. Hiltner.
Ueber die Unterscheidung von Grob- und Feinseide. Landw. Vers. Stat. 71-248.
1911. Berridge, E.M.
On some points of resemblance between Gnetalean and Benettitaban seeds. New Phyt. 10.
1911. Hannig, E.
Ueber die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 21-10-577.
1911. Hillmann, P.
Die Bestimmung der Sortenreinheit und Sortenechtheit. Berlin Habilit.schrift 1911.

C.I.b.5. Different seedkinds.

1911. Potebnja, A.
Die Samen von *Vitis vinifera* und ihre Bedeutung für die Klassifikation der Sorten. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 4-159.
1911. Relander, L.
Studien über die Verwendbarkeit der Präzipitinreaktion in der Samenprüfung. Abh.Agrik.-wiss.Ges.i.Finnland, H.1.
Ref.Russ.Bull.Angew.Bot.St.Petersburg 3 (67) p.221, 1914.
1912. Young, W.J.
A study of nuts with special reference to microscopic identification. U.S.Dpt.Agr.Bur.Chem.Bull.160, 37 p.
1912. Zade.
Die Verwendbarkeit der Präzipitinreaktion in der Samenprüfung von Relander und Kraus, v.Behring, Uhlenhut, Tchistowitch, u.s.w. Fühl.landw.sch.Ztg. 61-23-87.
1913. Cauda, A.
The value of the biological method of determining varieties of agricultural seeds. Ann.R.Accad.Agr.Torino 56-357.
Ref.E.S.R. 32-1-42.
1913. Dahle, A.
Einige Versuche zur Auffindung einer schnellen Methode, den Futterrübensamen im Zuckerrübensamen zu erkennen.
Dtsch.Zuckerind. 38-765. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.417.
1913. Larionoff, D.K.
Ueber das Unterscheiden einiger Malvenarten durch ihre Samen.
Ann.d.Samenprüf.Anst.Kais.bot.Garten St.Petersburg 1-8-13.
Russ.m.dtsch.Rés.S.18.
1913. Komers, K.
Ueber die Sortenechtheit von Rübensamenlieferungen.
Bl.Zuckerrübenbau 20-65. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.416.
1913. ? ? ?
Preis ausschreiben betreffend Auffindung einer Methode zur raschen Erkennung von Futterrübensamen in Zuckerrübensamen.
Landw.sch.Vers Stat. 82-309.
1914. Plahn-Appiani, H.
Methode, Futterrübensamen im Zuckerrübensamen zu erkennen.
Centr.Bl.Zuckerind. 23-175.
1914. Schander.
Die biologische Eiweiszdifferenzierung in ihrer Anwendung für botanisch-landwirtschaftliche Untersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Unterscheidung von Zucker- und Futterrübensamen. Dtsch.Zuckerind. 39-584. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.418.
1915. Bernatsky, J.
Determination of seeds of *Cuscuta trifolii* and *C.suaveolens* by anatomical methods. Kiserlet Közlem 18-2-207.
1915. Francois, L.
Les semences des plantes cultivées et leur détermination. Ann.Sci.Agron.4 ser. 4-1/6-30, (1916) 5-1/6-207 et Libres agricoles Maison Rustique Paris 1919.
1915. Ivanov, S.L. and Moshkova, E.I.
Data concerning the character of seeds of different varieties of cotton. Soobshch Biüro Chastn.Rast. (Petrograd) 2-4-3.
1915. Larionoff, D.K.
Sur la différence des semences d'*Anchusa officinalis* L. et de *Lycopsis arvensis* L. Ann.Inst.Ess.Sem.Jard.imp.bot,Pierre le Grand 3. Livr.4. Russ.Rés.franc.(7 règles) p.11.
1916. Andrasovszky, J.
Die Bedeutung der Traubensamen für die Unterscheidung der Sorten. Int.agr.techn.Rundsch. 7-2-138 und Boraszati Lapok 47, Ergänzt. Heft 38 und 39. Budapest 1915. Ref.Bot.Centr.Bl. 135-30, 1917.
1918. Becker, J.
Versuche zur Unterscheidung landwirtschaftlicher Sämereien und Futtermittel mit Hilfe der Serumreaktion. Fühl.landw.Ztg. 67-114.
1918. Komers, K.
Die Sortenechtheit bei Rübensamenlieferungen.
Nachr.D.L.G.f.Oesterr. 2-201. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.192.

C.I.b.5. Different seedkinds.

1919. Franck, W.J.
Groepsgewijze benaderende bepaling van de variëteit van zaaizaden, in het bijzonder van bietenzaad. Ned.Landb.weekb. 1919.
1919. Herzfeld, A.
Bericht über die Nachprüfung der Pieperschen Methode zur raschen Erkennung von Futterrübensamen in Zuckerrübensamen im Institut für Zucker-Industrie. D.Zuckerind. 44-562.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.384.
1919. Pieper, H.
Beschreibung einer Methode zur raschen Erkennung von Futterrübensamen aus Zuckerrübensamen. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. 44-47-560. Ref.E.S.R. 46-2-134. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.383.
1921. Holmgaard, J.
Undersøgelser, die Sortenechtheit von Saaten und ihr Freisein von Brand und Streifenkrankheit betreffend, in den Jahren 1917-1920. Tidsskr.for Planteavl 27-553.
1922. Franck, W.J.
Soortechtheidsonderzoek en Cultuurcontrôle.
Floralia No.51, 22 Dec.
1922. Zade.
Die Sortenunterscheidung mit Hilfe des biologischen Eiweiszdifferenzierungsverfahrens. Beiträge z.Pflanzenzucht H.5-170.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.127.
1923. d'Ippolito, G.
Sul valore pratico della identificazione dei semi di alcune specie di Cuscuta. Staz.sper.agrar.ital.56. Fasc.7,8,9,p.326.
1924. Gorjaczkowski, W.
Les semences du Pommier et leur importance pour la détermination des variétés. Mem.Inst.Genét.Ecole Sup.agr.Varsovie.2-123.
Poln.m.franz.Zusfassg.
1924. Nilsson, E.
Undersökningar öfver möjligheten att vid laboratorieundersökning bedöma sortäktheten hos köksväxter. (Investigations as to the possibility to determine on laboratory the purity of variety at vegetables). Nordisk Jordbrugsforskning, 1924, p.389.
1925. Chmelar, Fr.
Die Bestimmung der Sortenechtheit im Laboratorium und im Feldbestande. Rep.4th.Intern.Seed Test.Congr.Cambridge 1924.
London 1925.
1925. Grieszmann, K.
Die Sortenechtheit und Sortenreinheit im Samenhandel.
Ill.Landw.Ztg. 13-158.
- 1925/ Braun, H.
1926. Ein neuer Weg zur Samen- und Sortenunterscheidung.
Pflanzenbau 2 Jahrg., H.19, p.302 und H.20, p.312.
Ref.F.d.L. 1-23-761.
1927. Bolssunow, I.I.
Zur Frage der Möglichkeit, Kulturrübenvarietäten an den Samen zu unterscheiden. Sapiski po semenowedeniju 5-1-1. Leningrad.
Ref.Pflanzenbau 4 Jahrg., H.15, p.236, 1927/28.
1927. Munerati, O. et Milan, A.
De la possibilité de déceler la présence des betteraves fourragères et demi-sucrières parmi les betteraves à sucre dès le début de la végétation. C.R.Ac.Sci.Paris 185, No.10, p.547.
1928. Gentner, G.
Die Verwendbarkeit der ultravioletten Strahlen bei der Samenprüfung. Angew.Bot.X-5-471.
1928. Kamensky, K.W.
Anatomische Unterschiede der Samen der Cuscuta-Arten. Thesen zum Vortrag auf der 3.Vers.Bot.der U.S.S.R. am 12.Jan.1928.
Ann.d'Essais Sem.Jard.Bot.Leningrade (Russ.m.dtsch.Zusfassg.) VI Livr. 1-117.
1928. Kondo, M.
Ein Beitrag zur genauen Feststellung der Sortenunterschiede der in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
Proc.Intern.S.Test.Ass. No.6, p.41. Engl.summ.p.48.

C.I.b.5. Different seedkinds.

1929. Stcheglova-Kuleshova, N.A.

The possibility of establishing by laboratorial methods the variety of tomato seeds. Printed in: The results of the seed testing work in Kharkov during the years 1918-1926. Leningrad 1929, p.191. (Russian).

C.I.c. Determination of the origin. Indication for seed origin.~~1880~~. 1. Red cloverseeds, and alfalfa.

1880. Lund, S.

Vergleich zwischen amerikanischem, deutschem, schwedischem und dänischem Kleesamen. Om Landbrug.Kulturpl.og dertil hørende Frøavl Nr.2. Beretn.om Virksomh.i Aarene 1879-1880, p.22. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge III, p 210.

1884. ? ? ? ?

Unterscheidung amerikanischen und deutschen Rothkleesamens. Ztschr.landw.Ver.Grossherzogth.Hessen Nr.22.

1891. Burchard, O.

Untersuchung von Kleesaaten aus verschiedenen Staaten Nordamerika's. D.L.P. 37-367.

1891. Kirchner, O.

Die Feststellung der Herkunft von Rotkleesamen aus der Kgl. Samenprüf.Anst.Hohenheim. Württ.Wochenbl.f.Landw. 12-139. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.245.

1892. Panmer, G.

Zur Bestimmung der Provenienz (Herkunft) von Rothkleesamen. Dtsch.Landw.Prag 6.

1894. Burchard, O.

Ueber die Herkunftsbestimmungen Amerikanischer Kleesaaten. Landw.Vers.Stat. 43-3/4-239. Ref.E.S.R. 5-10-911.

1894. Jensen, J.L.

Deutscher Rotklee contra amerikanischen Rotklee. D.L.P.p.262. Antw.an Prof.Nobbe in Ugeskr.Landmaend 39-214, 215, 224.

1894. ? ? ? ?

Deutscher oder amerikanischer Rothklee. (Kontroverse zwischen Prof.Nobbe und J.L.Jensen, direkt.Bur."Ceres" Kopenh.). Fühl.landw.Ztg.1894, p.333.

1895. Burchard.

Inländischer und amerikanischer Rotklee. Mitt.Dtsch.Landw. Ges. p.15.

1897. Sakellario, D.

Die Feststellung der Provenienz, insbesondere bei Kleesamen. Cesterr.-Ung.Ztschr.f.Rübenzuckerind.und Landw. 26-760. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.364. Publ.d.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.159.

1897. Sempolowski, A.

Parallelele zwischen amerikanischem und inländischem Rotklee. D,L.P. p.421.

1900. Bruijning, F.F.

Eenige verdere opmerkingen met betrekking tot de beteekenis van Amerikaansch rood klaverzaad. Nederl.Landb.Weekblad 6.

1901. Jensen, Hj.

Die Herkunftsbestimmung amerikanischer Rotkleesaat. Ill. landw.Ztg. 27-283.

1902. Ross, H.

Die Herkunftsbestimmung von Rotkleesaat. Landw.Vers.Stat. 56-457. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.193.

1903. Fruwirth.

Die Verteilung der Samenfarbe bei verschiedenen Herkünften von Rotklee. Arb.D.L.G. H.83, p.170.

1905. Weinzierl, Ritter von

Einschmuggelung amerikanischen Rotklees. Publ.K.K.Samenkontr. Stat.Wien No.313. Sonderabdr.aus Wien.landw.Ztg.No.28 v. 8 April 1905.

1911. Boerger, A.

Einiges über die Wichtigkeit der Herkunftsfrage bei Rothkleesaaten. Landw.Ztschr.f.d.Rheinprovinz No.5-7.

C.I.c.1. Red cloverseeds and alfalfa.

1912. Hiltner und Gentner.
Ueber den Ursprung und die Eigenschaften der in den Jahren 1910-1912 behandelten Rotkleesaaten. Prakt.Bl.f.Pfl.bau und Pfl.Schutz H.11.
1912. Mach, F.
Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen nord- und südfranzösischem Rotklee. Ber.Bad.Landes-Vers.Anstalt Augustenberg, S.43.
1913. Weinzierl, Th.Ritter von
Ueber die Minderwertigkeit des südeuropäischen Rotklees. Mitt.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 427. Ref.Bot.Centr.Bl.129-192, 1915.
1914. Grosser, W. und Oberstein, O.
Ergebnisse der diesjährigen Kleesaat-Herkunftsprüfungen. Ztschr.Landwsh.Kammer Prov.Schles. 18-785.
1914. Störmer und Kleine.
Welche Rotkleeherkünfte sollen in diesem Jahr zur Aussaat verwendet werden ? Ill.landw.Ztg. S.18.
1915. Gallinek, A.
Zur Herkunftsprüfung der Kleesaaten. Ztschr.Landwsh.Kammer Prov.Schles. 19-1319.
1915. Gentner, G.
Ueber den Anbauwert und die Erkennung der spanischen Luzerne. Prakt.Bl.Pfl.bau u.s.w. 13-10-136. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.213.
1916. Lakon, G.
Einige Erfahrungen über die Erkennung der italienischen Herkunft von Rotklee- und Luzernesamen. Landw.Jahrb. 49-1-37. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.212. Ref.Bot.Centr.Bl. 138-15. Ref.E.S.R. 37-6-541.
1916. Oberstein, O.
Die Herkunftsbestimmung unserer Kleesaaten. Berlin - Paul Parey. Ref.J.B.L. 31-135. Ref.Fühl.Landw.Ztg.(1917), p.93.
1916. Opitz.
Eine neue Schrift über die Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. Ztschr.d.Landwsh.Kammer f.d.Provinz Schlesien. 20, p.494.
1916. Schäfer, B.
Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt 22-368.
1916. Seelhorst, Dr.von
Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. Journ.f.Landwsh.1916,p. 161.
1916. Simon, Dr.
Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. D.L.P. 43-316.
1917. Lakon, G.
Ueber die Erkennung der spanischen Herkunft von Luzernesamen. Landwsh.Jahrb. 50-871.
1917. Oberstein.
Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. Fühl.landw.Ztg. 66-93.
1920. Stapledon, E.G.
Seed studies: Red clover with special reference to the country of origin of the seed. Jour.Agr.Sci.(England) 10-1-90.
1921. Hillman, F.H. and Henry, Helen H.
The identification of seed of italian alfalfa and red clover. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.24.
1923. Bresola, A.M.
Der landwirtschaftliche Wert des Saatgutes von Luzerne und Rotklee im Verhältnis zu ihrer Herkunft. Staz.sperim.agr.ital. 56-313. Ref.Intern.agrik.-wiss.Rundsch.1(N.F.) p.221, 1925.
1923. Henry, Helen H.
The identification of the seed of alfalfa from Argentina. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.49.
1923. Wiggans, R.G.
Relative adaptability of home grown and foreign grown red clover seed. Jour.Amer.Soc.Agron. 15-12-500. Ref.E.S.R.50-5-45.
1924. Hillman, F.H.
Report on study of origin of alfalfa and red clover. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.46.
1924. Pieters, A.J.
Domestic v.foreign clover seed. Seed World 15-2-13.

C.I.c.1. Red cloverseeds. and alfalfa.

1924. Thatcher, L.E.
Home-grown vs. foreign red clover seed.
Ohio Sta. Mo. Bul. 9-11/12-187.
1925. Gentner, G.
Contribution to a monograph on the determination of the country of origin of clover and forage crop seed.
Proc. Intern. S. Test. Ass. 1-1-1.
1925. Henry, Helen H.
Color and weight of red clover seed as indications of origin.
A preliminary study. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 19.
1925. Wahlen, F.T.
The determination of the origin of agricultural seeds with special reference to red clover. Sci. Agr. 5-12-369.
1927. Tiemann.
Einiges über Rotkleesorten und Herkunft. I. L. Z. 47-46-595.
Ref. F. d. L. 3-11-521, 1928.
1927. Williams, R.D.
Red clover investigations.
I. Statistical study of the most outstanding botanical characteristics of different varieties and nationalities of red clover.
II. Investigations relative to the productivity of different varieties and nationalities of red clover.
III. Summary and conclusions.
Univ. Coll. Wales. Welsh plant breeding Station. Series H, No. 7, seasons 1919-1926. pp. 5, 55 and 118.
1928. Army, A.C.
The adaptation of medium red clover strains. Journ. Am. Soc. Agron. 20-6-557. Ref. E. S. R. 59-7-628 und Dtsch. Landw. Rundschau 3-5-513, 1929.
1928. Griessmann, K.
Ergebnisse der Seide- und Herkunftsbestimmung der Kleesaaten. Ill. landw. Ztg. 2-17. 48. Jahrg. und 3-33.
1928. King, B.M.
Inferiority of foreign red clover seed. Missouri Sta. Circ. 166.
Ref. E. S. R. 59-6-525.
1928. Kuleshov, N.N.
Quelques considérations sur la question de la détermination de la provenance du Tourkestan des semences de luzerne (*Medicago sativa* L.). Proc. Intern. S. Test. Ass. No. 3, p. 5.
Engl. summ. p. 16; Germ. summ. p. 17.
1928. Westover, H.L.
A national view of the adaptation of domestic alfalfa seed. Seed World 24-12-7 and 42.
1928. Wiggans, R.C.
Relative adaptability of red clover seed of different origins. New York Cornell Sta. Bull. 463. Ref. E. S. R. 59-3-225.
Ref. Biol. Abstr. 3-9/11-1994, 1929.
1929. Lengyel, G.
Provenienzuntersuchungen an ungarischen Luzernesamen. (Ungarisch mit deutscher Zusammenfassung). Kiserletügyi Közlemények 32-555. Ref. Mitt. Int. Ver. f. Samenkontrolle 11-12-144, 1930.
1929. Williams, R.D.
Comparative agronomic values of red and white clovers of different origin. Journ. Dpt. Agric. Dublin 28-1-67.

C.I.c.2. Clover- and Grass-seeds.

1893. Burchard, O.
Beobachtungen über Knäulgras-Saaten verschiedener Herkunft. D. L. P. 87-903. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge XVI, p. 134.
1910. Witte, H.
The importance of the origin and improvement of grasses and clovers. Tidskr. Landtmän 13. Abs. in Bot. Centr. Bl. 114-42-416.
1911. Stebler, F.G. und Volkart, A.
Ueber die Samenqualität von Knäulgras verschiedener Herkunft. Sonderabdr. a. landw. Jahrb. d. Schweiz p. 172, 1911. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. III Folge XIV, p. 302.

C.I.c.2. Clover- and Grass-seeds.

1912. Boerger, A.
Die Provenienzfrage bei Klee- und Grassaaten mit Bezug auf deren Wertsbeurteilung sowie den heutigen Stand und zeitgemäßen Ausbau ihrer Gewinnung und ihres Verkehrs. Diss.Giessen. Landw.Jahrb. 42-1-1-.
1912. Oberstein, O.
Die Ermittlung der Herkunft von Klee- und Grassamen. 89 Jahresber.Schles.Ges.f.vaterl.Kultur 1 Bd., 2 Abt.b, S.27.
1913. Kostlan, A.
Ueber die Bedeutung der Bodenständigkeit des Saatgutes mit besonderer Berücksichtigung der Gras- und Kleesaaten. Ill.landw.Ztg. 53-491. Ref.J.B.L. 28-113.
1917. Jenkin, T.J.
Ordinary white clover seed versus wild white clover seed. Jour.Bd.Agr.(London) 23-12-1202. Ref.E.S.R. 38-4-338.
1923. Babowitz.
Ergebnisse der Klee- und Gras-Sorten- und Herkunftsversuche. Mitt.D.L.G. 37-245.
1923. Stapledon, R.G.
The seasonal productivity of herbage grasses with particular reference to the influence of different systems of cutting on indigenous and nonindigenous strains, respectively Welsh Plant Breeding Sta.Aberystwyth Bull.Ser.H.3-5. Ref.E.S.R. 52-2-133.
1925. Fischer, W.
Zur Beurteilung deutscher und ausländischer Klee- und Grassaaten. D.L.P. 52-39. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.169.
1926. Franck, W.J.
Vermeerdering van de productiviteit onzer Graslanden.
I. Inlandsch Engelsch raygras. Veldbode No.1208, 27 Febr.
II. Herkomst van verschillende grassoorten. Veldbode No.1211, 20 Maart.
III. Herkomst van rood en wit klaverzaad. Veldbode No.1213, 3 April.
1926. Meisner.
Warnung vor dem Bezuge von Klee- und Grassämereien ausländischer Herkunft. D.L.P. No.14, Schluss No.18. Ref.F.d.L. 1-16-520 und 1-22-719.
1927. Gentner, G.
Anbauwert und Herkunftsbestimmung der Klee- und Grassaaten. Vortrag Gener.Vers.Ver.Samenhändler des Deutschen Reiches. 4 August 1927 München.
1928. Gentner, G.
Beiträge zu einer Monographie der Provenienzen der Klee- und Grassaaten. Intern.landw.Inst.V.Intern.Kongr.f.Samenkontr. Nr.1, 1928.

C.I.c.3. Forest seeds.

1891. Tubeuf, Frh.von
Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Kulturpflanzen. Berlin - J.Springer 1891.
1906. Engler, A.
Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Mitt.Schweiz.Centr.Anst.f.d.forstl. Vers.wes.8, 2 Hft. Besprochen in Centr.Bl.f.d.ges.Forstw. 32-470. Ref.E.S.R. 17-7-667.
1908. Dengler,
Das Wachstum von Kiefern aus einheimischem und nordischem Saatgut in der Oberförsterei Eberswalde. Ztschr.f.Forst- und Jagdwes. 40-3-137. Ref.J.B.L. 23-194. Ref.E.S.R. 20-4-340.
1910. ? ? ? ?
Zur Kiefern Samen-Provenienzfrage. Naturw.Ztschr.f.Forst- und Landwirte 8-549.
1911. Herrmann.
Die Bedeutung der Samenprovenienzfrage für die Erziehung gesunder Pflanzen in der Forstwirtschaft. Vorträge über Pfl.Schutz d.K.W.Inst.Bromberg 2-1.Berlin 1911.

C.I.c.3. Forest seeds.

1911. Somerville, W.
Experiments with Scotch pine seed from various sources.
Quart.Jour.Forestry 5-4-303.
1911. Staatsboschbeheer.
De beteekenis van de herkomst van grove dennenzaad voor onzen boschbouw. Uitgave Staatsboschbeheer Mei 1911.
1912. Huffel, G.
The source of seed supply as affecting the quality of Scotch pine (*Pinus sylvestris*). Rev.Eaux et Forêts 51-22-673, 23-705, 24-737.
1913. Engler, A.
Der heutige Stand der forstlichen Samenprovenienzfrage.
Naturw.Ztschr.Forst- und Landw. 11-10-441, 11-481.
1913. Engler, A.
Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Mitt.Schweiz.Zentralanst.forstl. Vers.anst.Zürich 10-3-190. Abs.in Quart.Jour.Forestry 7-4-335. Ref.E.S.R. 29-9-841.
1913. Hayes, W.D.
Effect of source of seed on results in yellow-pine reforestation (Review of Forest Service Investigations).
U.S.Dept.Agr.Rev.Forest Serv.Investigations 2-92.
1913. Schwappach, A.
Bezug von Kiefern Samen und Kiefern pflanzen verbürgt deutscher Herkunft. Ill.landw.Ztg. 24-227. Ref.J.B.L. 28-230.
1913. Viehleck, Ed.
Ueber das Verhalten der Kiefern und Fichten von ausländischem besonders deutschem Saatgut in Schweden.
Mitt.forstl.Vers.anstalt Schwedens 9-75. Ref.Forstl.Rundsch. 4-49. Ref.J.B.L. 28-231.
1913. Zon, R.
Effect of source of seed upon the growth of Douglas Fir.
Forestry Quart. 11-499. Ref.Bot.Centr.Bl. 131-384, 1916.
1914. Schotte, G.
Tallplantor av frö från olika hemort. Ett bidrag till proveniänsfragan. Stockholm 1914. Ref.Bot.Centr.Bl.1915.
1914. Schwappach, A.
Die Bedeutung der Herkunft des Kiefern Samens.
Mitt.Dtsch.dendr.Ges. p.24.
1914. Schwappach, A.
Die Bedeutung und Sicherung der Herkunft des Kiefern Samens.
Neudamm 1914.
1918. Piccioli, L.
The origin, extraction and value of coniferous seeds.
Ann.R.Ist.Super Forestale Naz.Firenze 4-1. Ref.E.S.R.42-8-739.
1923. Cieslar, A.
Untersuchungen über die wirtschaftliche Bedeutung der Herkunft des Saatgutes der Stieleiche. Centr.Bl.ges.Forstw.Wien 49-97.
1923. Münch.
Anbauversuch mit Douglasfichten verschiedener Herkunft.
Mitt.D.Dendr.Ges.p.65.
1923. Schotte, G.
The source of Scotch pine seed for northern Swedish plantations.
Meddel.Statens Skogsforsökanst. 20-305. Ref.E.S.R. 50-9-837.
1926. Schmidt, W.
Herkunftsermittlung bei Kiefern-Saatgut. Neue forstsamenkundliche Wege nebst Rückblick auf bisherige.
Forstliche Wochenschr.Silva 14-30.
1926. Wibeck, E.
Proveniänsfrågan nuvarande ställning i Tyskland.
(The present situation of the provenance question in Germany).
Skogsvårdsför.Tidskr.24-381. Ref.Biol.Abstr. 2-265, 1928.
1927. Eneroth, O.
Studier över risken vid användning av Tallfrö av för Orten främmande Proveniäns. Meddel.fr.Stat.skogs Forsökanst.1926/1927 23-1. Schwed.mit engl.Zusfassg. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.12-3/4-125 & 126, 1928. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-2002, 1929.
1927. Schwappach, A.
Die Bedeutung der Herkunft des Kiefern Samens.
(The importance of the source of pine seed). Dtsch.Forstztg. 42,364.

C.I.c.3. Forest seeds.

1928. Judd, C.S.
The propagation of indigenous tree seed.
Hawaiian Forester and agric. 25(2)-38.
1928. Schreiber, M.
Die Herkunftskontrolle forstlicher Sämereien in verschiedenen Staaten Europa's. Wiener allg. Forst- und Jagdztg. 46-12-67.
Ref. Bot. Centr. Bl. N.F. 13-5/6-188. Ref. Biol. Abstr. 3-1/3-258, 1929.
1929. Ruzicka, J.
Ist der norddeutsche Kiefern Samen gegen die Schütte in Böhmen widerstandsfähiger als der einheimische?
Lesnická Práce 8.328. (Czechoslovakien with German summary).

C.I.c.4. Weed seed impurities with reference to the origin of seeds.

1884. Seydler, Fr.
Unkrautsamen im ostindischen Weizen. Der "Landwirth" Schles. landw. Ztg. Nr. 88.
1892. Burchard, O.
Ueber einige Unkrautsamen, welche unter Umständen für die Provenienzbestimmung ausländischer Saatwaaren wichtig sind.
Landw. Vers. Stat. 41-451.
1895. Burchard, O.
Weitere Unkrautsamen aus fremdländischen insbesondere nord-amerikanische Kleesaaten und ihre Darstellung mittelst Photographie. Landw. Vers. Stat. 45-469.
1898. Herzog, A.
Groszenverhältnisse des Leinsamens und der spezifischen Begleit-Unkräuter. Oesterr. landw. Wochenblatt 123.
1898. Jones, L.R. and Orton, W.A.
Impurities of Vermont clover seed. Vermont Sta. Rpt p. 229.
Ref. E.S.R. 11-4-353.
1900. Burchard.
Die Unkrautsamen der Klee- und Grassaaten, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Herkunft. Berlin - Paul Parey, 1900.
1901. Rostrup, O.
Ueber das Vorkommen von *Silene dichotoma* in Rotklee.
Aarsber. dansk Frøkontr. 1900/01, p. 34. Ref. J.F.A.Ch. III Folge IV, p. 201.
1902. Burchard, O.
Unkrautsamen als Anhaltspunkte für die Provenienzbestimmung und kurze Charakterisierung einiger seltener Arten aus fremden Klee- und Grassaaten. Landw. Vers. Stat. 56-4-297.
Ref. J.F.A.Ch. III Folge IV, p. 199.
1903. Lindberg, H.
Unkrautsamen in dem während des letzten Winters (1902/03) aus Russland importierten Saathafer. Separ. Abdr. a. Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, H. 29-173. Helsingfors 1903. Ref. Bot. Centr. Bl. 96-608, 1904.
1905. Gadd, G.
Ueber die Unreinheit russischer Leinsaat. D.L.P. 78-658.
Ref. J.F.A.Ch. III Folge VIII, p. 243.
1906. Laubert, R.
Ambrosia Artemisiif. ein interessantes eingewandertes Unkraut.
Landw. Jahrb. 1906, p. 735.
1909. Zinger, N.
Ueber die im Lin als Unkraut auftretenden *Camelina*- und *Spergula*-Arten und ihre Abstammung. Trav. mus. bot. ac. Imp. Sc. St. Petersbourg 6-303. (Russ.). Ref. Bot. Centr. Bl. 111-298.
1910. Johnson, T. and Heusman, R.
Agricultural seeds and their weed impurities: a source of Ireland's alien flora. (Sci. Proc. Roy. Dublin Soc. N.S. 12-33-446).
Ref. Bot. Centr. Bl. 122-106, 1913.
1910. Wüst.
Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter. Prakt. Bl. f. Pfl. bau und Pfl. Schutz, p. 10 und Centr. Bl. f. Bakter. II, 29-131.
1911. Grosser, W.
Vorsicht beim Einkauf von Rotklee oder: Wozu braucht man *Silene*. Ztschr. Landw. Kammer Prov. Schles. 15-101 und Saaten-Dünger- und Futtermarkt 6-157, 4 Febr.

C.I.c.4. Weed seed impurities with reference to the origin of seeds.

1912. Witte, H.
Gaffelglimmet (*Silene dichotoma* Ehrh.) och fliknäfvän (*Geranium dissectum* L.) i svensk rödklöver. (*Sile dichotoma* Ehrh. and *Geranium dissectum* L. as weed seeds in Swedish late-flowering red clover). Sveriges Utsädesförenings tidskrift 1912, p.57.
1912. Witte, H.
Silene dichotoma Ehrh. Das Auftreten einer südost-europäischen Art in Schweden hauptsächlich als Unkraut in Kleeschlägen. Svensk.Bot.Tidskr. 6-510. Ref.Bot.Centr.Bl. 122-444, 1913.
1913. Oberstein, O.
Ausländische (west- und südeuropäische) Kleeunkräuter. Ztschr.Landwsh.Kammer Prov.Schles.17, pp.1342 und 1392.
1914. Chitrowo, W.
Atlas von Samen und Früchte der Feldunkräuter aus Mittelrussland. Bull.angew.Bot.St.Petersburg 7 Jahrg.3(66), p.181. Russ.m.dtsch.Rés. p.185.
1914. François, L.
La géographie botanique et les analyses de semences, Trav.Biol.végét.Livre déd.à Gaston Bonnier. Rev.général.bot. 25bis-259. Ref.Bot.Centr.Bl. 129-73, 1915.
1917. Lakon, G.
Ueber die Bedeutung von *Cephalaria Transsylvanica* Schrad. für die Erkennung der Italienischer Herkunft von Kleesamen. L.Jahrb. 50-863. Ref.Bot.Centr.Bl. 140-15-239.
1918. Oberstein, O.
Ist die Warnung vor Rotkleeherkünften mit mediterranatlantischen Charakterbegleitsamen berechtigt? Landw.Jahrb. 51-453. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.188.
1919. Killer, J.
Ueber die Bewertung der *Centaurea solstitialis* als Charakterbegleitsame bei der Herkunftsbestimmung von Kleesaaten. Journ.f.Landw. 67-109. Ref.Angew.Bot. 2-92, 1920.
1920. Müller, K. und Rohlf, H.
Die Unkrautsamenbeimengungen in badischer Rotkleeaat. Angew.Bot. 2-97.
1921. Hollister, B.A.
The relation between the common weeds of Michigan and those found in commercial seed. Rept.Michig.Ac.Sc. 22-187. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2(= 144)-315, 1923.
1921. Wittmack, L.
Die Samen unserer Kleegeväxer und ihre Verunreinigungen. Ill.landw.Ztg. 41-178.
1921. Wittmack, L.
Unkrautsamen in den Kleesaaten. Ill.landw.Ztg. 41-115.
1923. Stoletova, E.A.
Weed elements in the seed material of Saratov Province. Trudy Prikl.Bot.i Selek. (Bul.Appl.Bot.and Plant Breeding). 13-2-283. Russ.w.engl.summ. Ref.E.S.R. 53-1-36.
1924. Balabaev, G.A.
The weed seed content of flaxseed in the Western Tien Shan Tashkent district. Trudy Prikl.Bot.i Selek. (Bul.Appl.Bot.and Plant Breeding 14-1-293.).
1925. Petery, W.von
Beobachtungen und Forschungen in betreff der fremden Samen (Unkrautsamen), die in den argentinischen Saaten enthalten sind, mit besonderer Berücksichtigung der Herkunft dieser, je nach Verbreitung der betreffenden Unkrautpflanzen in den verschiedenen Produktionsgebieten Argentiniens. Intern.Agrik.-wiss.Rundsch. 1-1272. Proc.Intern.Seed Test.Ass. 1-1-69.
1926. Degen, A.von
Scabiosa maritima L., ein charakteristischer Unkrautsame der südeuropäischen Luzerne. F.d.L. 1-13-398.
1927. Balabaev, G.A.
Unkrautelemente und deren Verbreitung in Getreidesamen in Gebirgstelle von Zerawschen Zapiski Semenov (Ann.Essais semences Leningr.) 5(4): 9-92. Russian with German summary.
1928. François, L.
Les semences des plantes adventices dans les céréales. Ann.Sc.agron.franc. 45-543. Ref.F.d.L. 4-10-330, 1929.

C.I.c.4. Weed seed impurities with reference to the origin of seeds.

1928. Francois, L.
Les semences des plantes adventices, leur importance dans les analyses des semences. Rev.gén.bot. 30-97.
1928. Hillman, F.H. and Henry, Helen H.
The incidental seeds found in commercial seed of alfalfa and red clover. Proc.Intern.S.Test.Ass.No.6, p.1. Short french and germ.summ. p.21.
1928. Nenjukov, Theodor
Plantago lanceolata L. als negativer Index des Spätklees. Mitt.Int.Ver.f.Samenkontr. 6-23, 1928.
1929. Verchère, P.
Quelques semences de plantes adventices. Journ.d'agric.prat 93 année. Tome 1, No.4, p.74.
1928. Wahlen, F.T.
A survey of weed seed impurities of agricultural seed produced in Canada, with special reference to the determination of origin. Proc.Intern.S.Test.Ass.No.3, p.19. French summ. p.61. Germ.summ. p.64.

C.I.c.5. Different seedkinds.

1889. Stebler, E.G. und Thielé, E.
XII technischer Jahresbericht der schweizerischen Samenkontrollstation in Zürich pro 1 Juli 1888 bis 30 Juni 1889. Aarau 1889. Wirz-Christen. Ref.Wien.landw.Ztg.1890. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.298.
1896. Stein, E.von
Kennzeichen des Rigaer Leinsamens. Oesterr.landw.Woch.bl. p.363. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.333.
1897. Ruschmann, C.
Untersuchungen von Roggenkörnern verschiedener Herkunft. Wien 1897.
- 1904/1905. Haselhoff, E.
Vergleichende Untersuchung von Hafer hessischer und amerikanischer Herkunft. Jahresber.landw.Vers.Stat.Marburg 1904/05, p.13. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.222.
1907. Haselhoff, E.
Vergleichende Untersuchungen deutscher und amerikanischer Haferkörner. Landw.Vers.Stat. 65-339. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.261.
1907. Stebler.
Die Herkunftsbestimmung der Saaten. Jahresber.Ver.Angew.Bot. 4-221.
1908. Engler, A.
Tatsachen, Hypothesen und Irrtümer auf dem Gebiete der Samenprovenienz-Frage. Forstwsch.Centr.Bl.p.295.
1909. Issatschenko, B.
Zur Frage der Herkunftbestimmung der Saaten. Bull.Bur.Angew. Bot.2-315. St.Petersburg. Ref.Bot.Centr.Bl.114-238, 1910.
1910. Saunders, C.B.
The identification of country of origin of commercial oat samples. Roy.agr.Coll.(Cirencester) Sci.Bull.1910.
1911. Trabut, L.
Observations sur l'origine des avoines cultivées. Proc.Int. Genet.Conf.336-346. Transl.by S.C.Stuntz in Journ.Heridity V, p.74.
- 1912/1913. Saunders, C.B.
The identification of the country of origin of commercial oat samples. Roy.Agric.Coll.Scient Bull's Nos.4 and 5.
1913. Larionoff, D.K.
Zur Frage über die Provenienz der Saaten. Ann.d.Samenprüf.Anst. Kais.bot.Garten St.Petersburg 1-H.8-3. Russ.m.dtsch.Res.S.12.
1914. Vitek, E.
Neuere Methoden zur Feststellung der Provenienz verschiedener Samen. Zemědělský Arch.p.104. Böhmisch.
1916. Oberstein.
Herkunftsprüfungen während der ersten beiden Kriegswinter. Ill.landw.Ztg. 36-673.

C.I.c. ~~5~~5. Different seedkinds.

1916. Stapledon, R.G.
Identification of the country of origin of commercial oats.
Journ.Bd.Agric. 23-2-105.
1919. Filter, P.
Die Herkunftsermittlung der Leinsaaten des Handels.
Landw.Vers.Stat. 93-221. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.219.
- ✓1924. Jones, D.
The origin of flint and dent corn. Journ.Heridity 15-416.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 8-101, 1926.
- ✓1924. Tryti, G.
New ways of determining the origin of seed.
Tidsskr.Norske Landbr. 31-5-189.
1925. Francois, L.
Die Herkunftsbestimmung des Saatgutes.
Intern.Agrik.-wiss.Rundsch. 1-1243.
- ✓1925. Francois, L.
The place of origin of seeds. Proc.Intern.S.Test.Ass. 1-1-40.
1927. Fischer, W.
Herkunfts- und Qualitätsgarantie im Handel mit Grünlandsaatgut.
D.L.P. 54-30-411. Ref.F.d.L. 2-21-698.
1927. Francois, L.
Determination of the origin of crop seeds (trans.title).
Ann.Sc.agron.Franc.et Etrang. 44-1-45. Ref.E.S.R.58-5-433, 1928.
1927. Gentner, G.
Die Beurteilung des Saatguts nach seiner Herkunft. Jubil.Ausg.
Bayr.Landesanst.f.Pfl.bau und Pfl.Schutz.Landwsh.Jahrb.
Bayern, Nos. 7, 8 und 9, S.101. Engl.summ.p.92. Proc.Intern.S.
Test.Ass.No.4/5, p.92, 1928.
1928. Francois, L.
The origin of seed (trans.title). Ann.Sc.agron.Franc.et Etrang.
45-1-48. Ref.E.S.R. 59-2-137.
1928. d'Ippolito, G.
Per un contributo sperimentale all'accertamento della provenienza delle sementi. 5 Congresso internaz.del controllo delle sementi. Roma 1928.
1929. Berkner und Schlimm, W.
Der Einfluss der Herkunft von Weizenkörnern auf ihre Keimenergie. Wiss.Arch.Landw.A 2-545. Ref.F.d.L. 5-5-188, 1930.
1929. Francois, L.
Provenance des semences. Etudes de géographie botanique.
Ann.Sci.Agron. 46: 719-732.

C.I.d. Adulterations and adulterants.1. Grass-seeds.

1875. Kohlert, A.
Ueber eine neue Form der Grassamenfälschung. L.V.S. 18-56.
1895. Wittmack, L.
Ueber missbräuchliche Verwendung der Samen von Anthoxanthum Puelii. Verhandl.Bot.Ver.Prov.Brandenburg 36-24.
1905. Brown, Edg.
The germination, growing, handling and adulteration of bluegrass seeds. In "The seeds of the bluegrasses". U.S.Dpt.Agric. Bur.Pl.Industr.Bull.84, Part I, p.9.
1905. Wilson, J.
Adulteration of Kentucky blue grass and orchard grass seed.
U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 15-5.
1906. Garman, H.
On the adulterants and weed seeds found in Kentucky samples of bluegrass, orchard grass, timothy, red clover, mammoth clover and alfalfa seed. Bull.Kentucky Agr.Exp.Sta. 124.
1906. Roberts, H.F. and Freeman, G.F.
Commercial seeds of brome grass and of English and Kentucky blue grasses: Adulterants and substitutes and their detection.
Kansas Sta.Bul. 141-69. Ref.E.S.R. 18-10-935.
1910. Weinzierl, Th.von
Verfälschung von Rispengrassamen. Wien.landw.Ztg. No.103.

C.I.d.1. Grass-seeds.

1912. Galloway, B.T.
The adulteration and misbranding of the seeds of Kentucky blue grass, redtop and orchard grass.
U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 43.
1914. Bruijning, F.F.
Vervalsching van graszaden. Veldpost No.14, p.251.
1915. Franck, W.J.
Das Vorkommen, das Erkennen und die Bedeutung für den Landwirt von Verfälschungen der am meisten gebrauchten Grassaatarten.
Dpt.van Landbouw, Nijverheid en Handel. Directie van den Landbouw - 's-Gravenhage 1915. (holländisch).
1919. Hillman, F.H.
Rhode Island bent seed and its substitutes in the trade.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.64.
1925. Rogenhofer, E.
Beimengungen von einjährigen argentinischen unter englischen und italienischen Raygrassamen. Oesterr.landw.Markt Ztg.p.12.
Ref.Intern.Agrik.-wiss.Rundsch. 1-1286. Ref.Proc.Intern.Seed Test.Ass. 1-1-82.
1929. Grosser, Dr.
Das stachelige Kammgras ein Verfälschungsmittel.
Schles.Kammerbl.No.45. Ref.D.L.P. 56-6-81.

C.I.d.2. Cloverseeds.

1876. Nobbe, Fr.
Verfälschungen von Kleesaat. Landw.Vers.Stat. 19-218.
1877. Frommer, H.A.
Luzernesaatfälschung. Wien.landw.Ztg.No.46. Ref.Neue landw. Ztg. p.67.
1877. König, J.
Rotkleefälschung. Landw.Ztg.f.Westphalen No.16. Ref.Neue landw. Ztg. p.711.
1882. Heinrich, R.
Warnung vor geschwefeltem Weisskleesaat.
Ann.Mecklenb.patriot.Ver.Landw.Woch.bl.f.Schlesw.-Holst.Nr.9.
1882. Nobbe, F.
Warnung vor böhmischen, mit Steinen künstlich versetztem Rothkleesamen. Sächs.landw.Ztg.Nr.12.
1884. Schribaux.
Verfälschung der Luzerne. Landw.Vers.Stat. 30-478.
1891. ? ? ? ?
Melilotussamen zu Fälschungszwecken. Wien.landw.Ztg. p.777.
1895. Weinzierl, von
Künstlich gefärbter Steinklee. Wien.landw.Ztg. Nr.25.
1896. Heinrich.
Gefälschter Rotklee. Mecklenb.landw.Ann. Nr.44.
1899. Weinzierl, Th.Ritter von
Neuer Kleesamenschwindel. Publ.Wien No.195. Sonderabdr.aus Wien.landw.Ztg. 1899.
1902. Weinzierl, von
Kleesamenschwindel. Separ.Abdr.Landw.sch.Ztschr.K.K.Landw.sch. Ges.No.24 und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.262.
1902. Weinzierl, von
Neuerlicher Kleesamenschwindel. Separ.Abdr.Wien.landw.Ztg. No.92 und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.259.
1903. Weinzierl, Th.von
Eine neue Verfälschung des Rotkleesamens. Oesterr.landw.Woch.schr.No.10, p.76. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.200.
1904. ? ? ? ?
Verfälschter Rotklee. Baltische Wochenschr. p.426.
1905. Galloway, B.T.
Adulteration of alfalfa seed. U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 20, p.2.
1905. Weinzierl, Ritter von
Künstlich gefärbter Steinklee. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.311. Sonderabdr.Wien.Landw.Ztg. No.25 v.8 März 1905.
1905. Wilson, J.
Adulteration of alfalfa and red clover seed.
U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ.14, p.2; 12, p.2 (1903).
Ref.E.S.R. 17-6-547.

C.I.d.2. Cloverseeds.

1906. Roberts, H.F. and Freeman, G.F.
Alfalfa seed: Its adulterants, substitutes and impurities and their detection. Kansas Sta.Bul. 133-p.51. Ref.E.S.R.17-12-1148
1906. Wilson, J.
Adulteration of red clover seed. U.S.Dept.Agr.Office Sec. Circ. 18-1.
1907. Galloway, B.T.
The adulteration and misbranding of alfalfa, red clover and grass seeds. U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 26-6. Ref.E.S.R. 19-10-942.
1907. Pammel, L.H., Buchanan, R.E. and King, C.M.
The vitality, adulteration and impurities of clover, alfalfa and timothy seed for sale in Iowa in 1906. Iowa Sta.Bul. 88-69. Ref.E.S.R. 18-11-1038.
1909. Woods, A.F.
The adulteration and misbranding of the seeds of alfalfa, red clover, orchard grass and Kentucky blue grass. U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 31-4. Ref.E.S.R. 22-7-638.
1910. Taylor, W.A.
The adulteration and misbranding of the seeds of alfalfa, red clover, Kentucky blue grass, orchard grass and redtop. U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 35-6.
1911. Galloway, B.T.
The adulteration and misbranding of the seeds of red clover, Kentucky blue grass, orchard grass and hairy vetch. U.S.Dept.Agr.Office Secretary Circ. 39-7. Ref.E.S.R. 27-2-141.
1912. Taylor, W.A.
The adulteration and misbranding of the seed of hairy vetch. U.S.Dept.Agr.Office Sec.Circ. 45-6.
1913. Wagner, J.
Une fraude sur les graines de trèfle. Journ.d'Agric.prat. 44-569.
1914. Oberstein, O.
Ueber Verfälschungen von Klee- und Grassämereien. 92 Jahresber.Schles.Ges.f.Vaterl.Kultur 1914. Bd.1, Abt.2b, S.10.
1915. Filter, P.
Verfälschung von Luzerne mit Wollluzerne. Landbote No.36.
1915. Oberstein.
Ueber Verfälschungen von Klee- und Grassämereien. Abh.Schles. Ges.Vaterl.Kultur 1914, I Bd., 2 Abt.bot.Sekt.S.10.
1915. Oberstein.
Verfälschung von Luzerne. Ztschr.Landwsh.Kammer Schles.19-921.
1917. Oberstein.
Ueber falschen Bastardklee- und Wollklettensamen. D.L.P. 44-286.
1925. Richter, L.
Weisklee mit Ackerklee verfälscht. Wien.Landwsh.Ztg.Stück 46.
1929. Vexlerchik, N.
Botanical adulteration of the alfalfa and clovers examined by the Kharkov Seed Testing Station during the years 1914-1919. Printed in: The results of the seed testing work in Kharkov during the years 1918-1926. Leningrad 1929, p.127. (Russian).

C.I.d.3. Different seedkinds.

1876. Stebler.
Samenfälschung. Bernische Blätter für Landw.schaft No.40, 1876. Ref.Neue landw.Zts. S.71, 1877.
1878. Kraus.
Samenfälschungen. Ztschr.landw.Vereins Bayern, p.258.
1878. Stebler.
Samenfälschung und Samenschutz. Die wichtigsten Verfälschungen und Verunreinigungen der landwirtschaftlichen Sämereien, deren Erkennung und Verhütung. Zürich und Bern 1878. E.Mogron.
1879. Lyttkens, Aug.
Handledning i frökontroll jämte några ord om fröförfälskningar och bästa skyddsmedlen däremot. (Guide in seed testing and some words about falsifications of seeds). Lund 1879, 29 pages.

C.I.d.3. Different seedkinds.

1881. Bretfeld, von
Aufstellung einiger Verfälschungs-Diagnosen bei den gebräuchlichsten Kraftfuttermitteln. Hiervon II Teil: Ueber die Samenschalen-Anatomie der bei der Verfälschung gebräuchlichsten Unkrautsämereien. Landw.Vers.Stat. 24-Teil I, p.429; Teil II, p.460.
1882. ? ? ? ?
Fälschung der Rigaer Leinsaat. Landw.Ztg.Westfalen und Lippe, Nr.22. Landw.Centr.Bl.Prov.Posen No.88.
1886. Harz, O.O.
Die Samen von Brassica iberifolia, eine neue Verfälschung des weissen Senfsamens. Ztschr.bayr.landw.Ver. p.834.
1886. Steffek, H.
Ein neues Fälschungsmittel des weissen Senfs. (durch indischen Raps). Landw.Vers.Stat. 33-411.
1887. Harz, O.
Eine Verfälschung des weissen Senfs. Bot.Centr.Bl. 30-249.
1893. Hanausek, T.F.
Grains of Paradise as an adulterant of black pepper. Chem.Ztg. 17-96-1765. Ref.E.S.R. 5-10-915.
1893. Schribaux, E.
Marchands grainiers fraudeurs. Falsifications des semences de moutarde blanche. Journ.d.l'agric.II, 1396, 313.
1895. Schribaux, E.
Sur les fraudes des semences et les moyens de s'y soustraire. Frauds in seed and means for their prevention. Prog.Agr.et Vit. 12-40-369, 42-419, 43-437.
1896. Peinemann, C.
Beiträge zur pharmacognostischen und chemischen Kenntniss der Cubeben und der als Verfälschung derselben beobachteten Piperaceen-Früchte. Arch.Pharm. 234-204.
1897. Krasser, F.
Die Verfälschungen der Muskatnüsse und der Macis. Ztschr.allg.österr.apoth.Ver.51, No.33.
1903. Vidal, D.
Some frauds in the seed trade. Prog.Agr.et Vit.(Ed.1'Est) 24-8-244.
1904. Colleu, E.
Falsification du poivre par les graines de Légumineuses. Journ.Pharm.et Chim. 20-6-241.
1905. Chiapella, A.R.
Künstlicher schwarzer Pfeffer in Körnern. Giorn.Soc.Ital. d'Igiene 1905. Dtsch.Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.Mitt.15 Bd., p.745, 1908.
1905. Grimaldi, Siro
Ueber eine Verfälschung von Pfeffer in Körnern. Staz.sper.agrar. ital. 38-1010.
1906. Truffi, F.
Eine Verfälschung von schwarzem Pfeffer in Körnern. Boll.Chim.Farm. 45-521. Ref.(kurz) Ztschr.Nahr.- und Gen.Mitt. 15 Bd., p.44, 1908.
1908. Arragon, Ch.
Ueber eine neue Verfälschung des Fenchels. Ztschr.Nahr.- und Gen.Mitt. 16 Bd. p.400.
1908. Cecherelli, A.
Verfälschte schwarze Pfefferkörner. Boll.Chim.Farm. 47-185.Ital.
1908. Fleury.
Mit Wickensamen verfälschte Pfeffer. Rev.intern.falsif. 21-63. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 19 Bd., p.758, 1910.
1908. Pettkoff, N.
Eine neue Pfefferfälschung. Ztschr.öff.Chem. 14-133.
1909. Borghesio, G.
Ueber eine neue Verfälschung des Reises. Giorn.Farm.Chimic. 58-533.
1909. Hillman, F.H.
The adulteration of forage-plant seeds. U.S.Dept.Agr.Farmers' Bul. 382-23.
1909. Jörgensen, G.
Ueber die Verfälschung des Senfs. Ann.Falsific. 2-372. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 22-181, 1911.

C.I.d.3. Different seedkinds.

1909. Racine, R.
Piniensamen als Verfälschung von Marzipan. Ztschr.öff.Chem. 15-206. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 19 Bd., p.344, 1910.
1911. Griebel, C. und Bergmann, E.
Ueber eine neue Kaffeeverfälschung. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 21 Bd., p.481.
1914. Pabisch, H.
Echte und falsche Chaulmoograsamen. Pharm.Post. 42-83-989. Ref.Bot.Centr.Bl. 126-655.
1914. Petkow, N.
Eine eigenartige Pfefferfälschung. Ztschr.off.Chem. 20-244.
1915. Issoglio, G.
Ueber Verfälschung von ganzem gebranntem Kaffee. Giorn.Farm.Chim. 64-337.
1916. Oberstein.
Verfälschungen von Futterpflanzensaatgut. D.L.P. 43-578.
1918. Hillmann, P.
Sammelbezeichnungen für Sorten und Saatgut, ihre Bedeutung für die kriegswirtschaftlichen Verordnungen und die miszbräuchliche Verwendung derselben. Mitt.D.L.G. 33-316.
1919. Wieringa, G.
Vervalschingen van koolzaden. Veldpost No.3, 18 Jan.
1923. Franck, W.J.
Geknoei in den zaaizaadhandel. Veldbode No.1081, 22 Sept.
1923. Sirrine, Emma F. and Toole, E.H.
Seed-like stone-cell bodies in commercial seed. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.56.
1925. Rogenhofer, E.
Verfälschung von Raps und Rübssaat durch Ackersenfsamen. Oesterr.landw.sch.Marktztg. 15-1. Ref.Proc.Intern.S.Test.Ass. 2-1-24, 1926.

C.I.e. Phytopathological investigations. Determination on the health condition of seeds.

1897. Schneller.
Die mikroskopische Untersuchung von Getreidekörnern und Mehl auf Pilzsporen und Mutterkorn. Ztschr.Angew.Mikrosk. 3-1-1.
1899. Frank, A.B.
Ist es praktisch gerechtfertigt, dass die Sämereien, insbesondere die Zuckerrübensamen auf Behaftung mit parasitären Keimen untersucht werden und daraus eine Beeinflussung des Samenhandels hergeleitet wird? Bl.f.Zuckerrüb.bau p.65. Ref.Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuck.ind.und Landw. 28-280. D.L.P. p.364. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.400, 1899.
1899. Komers, K.
Zur Frage der Untersuchung kranker Rübensamen. Separ.Abdr. Wiener landw.sch.Ztg.No.83 und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.202.
1899. Weinzierl, Th.Ritter von
Untersuchung der kranken Zuckerrübensamen. Woch.schr.Centr.Ver. Rübenzuck.ind.Oesterr.-Ung.p.51. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.303, 1899.
1905. Cobb, N.A.
Quantitative estimation of bunt in seed-wheat. Agr.Gaz.New South Wales 16-1113.
1906. Appel, O.
Ueber die Stellung der Pathologie bei der Samenkontrolle und den Anbauversuchen. Jahrb.Angew.Bot. 4-201.
1908. Issatschenko, B.
Ueber die Bestimmung des Verunreinigungsgrades durch Brandsporen. Bull.Bur.Angew.Bot. 1-276.
1908. Malzew, A.
Die Gewichtsbestimmung der Verunreinigung des Kornes durch Brand. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 1-145.
1909. Chapman, G.H.
Notes on the occurrence of fungus spores on onion seed. Massachusetts Sta.Rpt 1-164.

Health condition of seeds.

1909. Hiltner.
Prüfung der Getreidefrüchte auf Befall durch Fusarium.
Landw.Vers.Sta. 71-235.
1911. Bredemann, G.
Die quantitative mikroskopische Bestimmung der Brandsporen
(Tilletia-Sporen) in Mehl, Kleie und Getreide. Landw.Vers.Stat.
75-135.
1911. Hiltner, K.
Die Prüfung des Saatgutes auf Frische und Gesundheit.
Jahr.Ber.Ver.Angew.Bot. 8-219.
1913. Gröh, J.
Bemerkungen zu meiner quantitativen Brandsporenbestimmungsmethode. Arch.f.Chem.und Mikrosk. 6-130.
1915. Bredemann, G.
Zur Bestimmung des Brandsporengehaltes in Mehl, Kleie und Getreide. L.V.S. 87-241. Ref.E.S.R. 36-2-146.
1915. Gentner, G.
Das Saatgut als Träger von Krankheitskeimen. Jahresber.Ver.
Angew.Bot. 12-28. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.218.
1918. Uzel, H.
Ueber die Beurteilung des Rübensamens von phytopathologischen Standpunkt aus Ztschr.Zuckerind.Böhmen 42-364. Ref.J.f.A.Ch. IV Folge I, p.191. Bl.Zuckerrübenbau 26-207 (1919).
1919. Doyer, L.C.
Eene voorloopige mededeeling omtrent het Ascochyta-onderzoek op erwten. Cultura Nov., p.382.
1919. Munn, M.T.
The seed analysts responsibility with reference to seed-borne plant diseases. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.31.
1920. Beck, O.
Ueber eine Methode der Saatgutuntersuchung auf Brand und über das Versagen der Kupfervitriolbeize. Naturw.Ztschr.f.Land- und Forstwsch. 18-3/4-83. Ref.Angew.Bot. 2-255.
1921. Holmgaard, J.
Undersøgelser vedrørende Saasaeds sortsaegthed og frihed for brand och stribesyge. 1917-1920. Sonderabdr.Tidsskr.f.Planteavl Bd.27.
1921. Riehm.
Die Bestimmung des Brandsporengehaltes der Weizenproben. Mitt.biol.Reichsanst.Land- und Forstwirtsch. 16 Jahresber., Heft 21, p.45.
1923. Bredemann, G.
Die Bestimmung des Brandsporengehaltes von Weizenproben. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 45-207. Ref.(kurz) J.f.A.Ch. IV Folge VI, p.177.
1925. Dorogin, G.N.
Zur phytopathologischen Untersuchung von Samen. La défense des plantes 2-21. Leningrad. Ref.Pflanzenbau 2-242, 1925/26.
1926. Budrina, A.P.
Zur phytopathologischen Untersuchung der Leinsamen. La défense des plantes. 1-56. Ref.Pflanzenbau 3 Jahrg., H.22, p.355. 1926/27.
1926. Volk, A.
Die Untersuchung des Saatgutes auf Fusariumbefall. Nachrbl.f.dtsch.Pfl.Schutzdienst H.1. Ref.F.d.L. 1-7-230.
1927. Buller, A.H.R. and Newton, D.E.
The mating method of identification of a Coprinus growing on germinating seeds of mangel and sugar-beet. Am.Bot. 41-164-67. Ref.F.d.L. 3-10-469, 1928.
1927. Dorogin, G.
Notwendigkeit die Samen auf die Pilzparasiten bei der Samenkontrolle zu untersuchen. (Necessity of studying fungal parasites in seed control work). Russian, German summary. Ann.Essais Semences 5(2): 19-27. Ref.Biol.Abstr.(1930) 4-2-3.
1927. Jaczewski, A.
Sur l'organisation de l'expertise phytopathologique des semences. Myk.Lab.A.A.Jaczewski, Leningrad. p.1. (Russisch). Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-7/8-248, 1928.

C.I.e. Phytopathological investigations. Determination of the health condition of seeds.

1928. Lobik, A.J.
Experimentelle Prüfung der Methode des Abwaschens von Weizen-
samen zwecks Bestimmung des evtl. Infektionsgrades des Saat-
guts mit Steinbrand. Morbi plant. Leningrad 16-188. Russ.m.
dtisch. Zusfassg. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. 13-1/2-64.
1929. Akimow.
Methoden der quantitativen Brandsporenbestimmung im Getreide
und Mehl. Abhandl. V. Centr. Labor. Staats Getreideinspektion der
U. S. S. R. Moskau, 1929.
1929. Bredemann, G.
Ueber die quantitative Bestimmung der Steinbrandsporen im
Saatgut nebst Untersuchungen anerkannter Saatweizen auf Brand-
sporengehalt. Fortschr. auf d. Geb. d. Pflanzenbau und Pflanzen-
zucht. Ref. Bot. Centr. Bl. N. F. Bd. 16-5/6-189.
1929. Gentner, G.
Eine Methode zum Nachweis der Sporen des Steinbrandes und
anderer Pilzarten am Saatgut. F. d. L. 4-11-353.
1929. Munn, M. T.
Some practical aspects of seedborne disease determination.
Abstr.: Proc. Ass. Off. Seed Anal. N. A. p. 29 April.

C.I.f. Different determinations.

1. Determination of the moisture content.

1891. Atterberg, A.
Ueber die Bedeutung der Feuchtigkeitsbestimmungen in der
Samenkontrolle. Landw. Vers. Stat. 39-205. Ref. J. F. A. Ch. Neue
Folge XIV, p. 263.
1899. Hoffmann, J. F.
Ueber die Wasserbestimmung in Körnerfrüchten. Methoden für
die Praxis. Woch. schr. Brauerei 16, p. 569, 585 und 605.
Ref. J. F. A. Ch. III Folge III, p. 645.
1900. Marienhagen, G.
Beiträge zur Bestimmung des Wassergehaltes in Körnerfrüchten.
Bl. f. Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau 2-9-362.
1902. Hoffmann, J. F.
Die Wasserbestimmung in Körnerfrüchten. Methoden für die
Praxis. Nach "Das landw. Vers. wes., etc. Preussens 1899"
zusamm. gest. von H. Immendorff, p. 201, 1902. (Landw. Jahrb. 30.
Ergänz. Bd. II, p. 201, 1901). Ref. J. F. A. Ch. III Folge IV, p. 202.
1902. Hoffmann, J. F.
Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in
festen Körpern und Lösungen. Wochenschr. f. Brauerei 19-301.
1902. Nobbe.
Wasserbestimmung im Rübensamen. Oest.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind.
und Landw. H. 1.
1906. Hoffmann, J. F.
Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen (Methode
J. H. Schulze). D. L. P. 33-188.
1907. Bremer, W.
Ueber ein neues Verfahren zur schnellen Bestimmung der Trocken-
substanz im Weizenkleber. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. Mitt.
14-682.
1907. Brown, E. and Duvel, J. W. T.
A quick method for the determination of moisture in grain.
U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Indus. Bul. 99-24. Ref. E. S. R. 18-12-1122.
Besprochen von J. F. Hoffmann in Ztschr. f. Spiritusind. 40-435.
1909. Briggs, L. J.
An electrical resistance method for the rapid determination
of the moisture content of grain. U. S. Dept. Agr. Bur. Plant
Indus. Circ. 20-8. Am. Elevat. and Grain trade 9-508. Ref. Woch.
schr. Brauerei, p. 127, 1913. Ref. E. S. R. 20-9-809.
1910. Leavitt, Sh.
Die Feuchtigkeitsbestimmung in ihrer Anwendung auf Cerealien.
Journ. Ind. and Engin. Chem. 2-19.

C.I.f.1. Determination of the moisture content.

1911. Plahn-Appiani, H.
Die Feuchtigkeitsbestimmung des Rübensamens. Centr.Bl.f.d. Zuckerind. 19-46-1549. Abs.in Chem.Abstr. 6-812, 1912. Ref.E.S.R. 27-7-615.
1912. Fornet, A.
Die Ermittlung des Wassergehaltes im Getreide und in seinen Mehlproducten. Ztschr.Gesam.Getreidew. 3-4-92, 5-113, (1912) 4-3-373. Ref.E.S.R. 27-8-713. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p. 447.
1914. Budai-Bauer, K.
Die Bestimmung des Wassers im Weizen und in dessen Mahlproducten. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-99.
1916. Kalning, H.
Die schnelle Ermittlung des Wassergehaltes im Getreide und Mehl unter Berücksichtigung der analytischen Methode. Ztschr.ges.Getreidewes. 8-186.
1918. Birchard, F.T.
Die Bestimmung der Feuchtigkeit im Weizen. Journ.Soc.Chem.Ind. 37, 263 T. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.186, 1919. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.364.
1924. Buchholz, Y.
Moisture determination in seed. Tidsskr.Norske Landbr. 31-12-447. Ref.E.S.R. 53-7-638.
1924. Snijder, H. und Sullivan, B.
Bestimmung von Feuchtigkeit in Weizen und Mehl I. Ind.and engin.chem. 16-741. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.103, 1925. Ref.Woch.schr.f.Brauerei 42-54, 1925.
1924. Snijder, H. und Sullivan, B.
Feuchtigkeitsbestimmung in Weizen und Mehl. II. Ind.and engin.chem. 16-1163. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.103, 1925.
1925. Buchholz, V.
Die Bestimmung der Feuchtigkeit im Saatgut. Intern.seed testing congr.1924. Ref.Intern. Agrik.-wiss.Rundsch. 1-1283, 1925.
1925. Snijder, H. und Sullivan, B.
Wasserbestimmung in Weizen und Mehl. III. Ind.and engin.chem. 17-311. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.103, 1925.
1926. Snijder, H. and Sullivan, B.
Determination of moisture in wheat and flour. Part IV. Industr.Engin, Chem. 18-272.
1928. Trinkler, W.
Ueber die Bestimmung des Wassergehaltes in Samen mittels der Trocknungsmethode. Ann.d'Ess.Sem.Jard.Bot.Leningrade. Vol.VI. Livr.1, p.3. Russ.m.dtsch.Zusfassg.
1929. Burton, E.F. and Pitt, A.
A new method for the rapid estimation of moisture in wheat. Canadian Journ.Research 1-115.

C.I.f.2. Determination of the specific and volume weight.

1875. Wolffenstein, O.
Ueber spezifische Gewichtsbestimmung von Samen. Journ.f.Landwsh. p.401.
1877. Hänlein, H.
Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Samen. Landw.Vers.Stat. 20-171.
1888. Eriksson, J.
Om bestämmandet af fröns absoluta vikt. Meddel.Kongl.Landbruks-Akad.Handl.och Tidsskr.No.4, p.116.
1889. Eriksson, J.
Ytterligare om bestämmande av fröns absoluta vikt. (Additional notes regarding the determination of the absolute gravity of seeds). Kungl.Lantbruks-Akademiens handlingar och tidskrift 1889, p.1.
1895. Kraus.
Die Bestimmung der Minimal-Hektolitergewichte für lieferbare Brotfrucht und Hafer unter Anwendung des neuen Getreideprobers der kaiserl.normal-Aichungskommission. Ztschr.landw.Ver.Bayern p.295. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVIII, p.245.

C.I.f.2. Determination of the specific and volume weight.

1899. ? ? ? ?
Tafel zur Vergleichung der Angaben des aichfähigen Getreideprobers mit anderen bei Getreidehandel üblichen Qualitätsbestimmungen. Herausgeg.v.d.Kais.Normal-Aichungs-Kommission. Berlin - Julius Springer 1899.
1902. Lyttkens, A.
Bestimmung des absoluten Gewichts von 1000 Körnern. Landw.Vers.Stat. 56-449. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.516.
1907. Neumann, E.
Tausend-Korn-Gewichtsbestimmung mit dem Zählbrett der Brauerei E.Haase - Breslau. Woch.schr.Brauerei 24-304. Ref.Ztschr.Nahr.-und Gen.Mitt.15, Bd., p.537, 1908.
1907. Krogmann.
Ueber die Bestimmung des Tausendkorngewichts und des Spelzenanteils beim Hafer. Fühl.landw.Ztg. 57-258. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.345! Ref.Bot.Centr.Bl.108-591. Ref.J.B.L. 23-112.
1912. Bailey, C.H. and Thomas, L.M.
A method for the determination of the specific gravity of wheat and other cereals. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indust.Circ. 99-7. Russ.Ref.Bull.Angew.Bot.St.Petersburg 6 Jahrg.No.6. p.402, 1913.
1914. Barber, C.W.
Note on the accuracy of bushel weight determinations. Maine Sta.Bul. 226-69.
1914. Schulze, B.
Feststellung des 1000-Korngewichts von Unkrautsamen, die in den Futtermitteln, besonders in Kleien vorkommen. Jahresber.landw. Vers.Stat.Breslau 1913-14, p.12. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.261.
1915. Love, H.H.
Methods of determining weight per bushel. Jour.Amer.Soc.Agron. 7-3-121.
1916. Krüger, W.
Kann bei der Untersuchung von Rübensaaten die Ermittlung des 1000-Knäuelgewichtes bzw. diejenige der Knäuelzahl auf 1 g. unter der Geltung der neuen deutschen Normen für den Handel mit Rübensaat auch ferner sachgemäss erfolgen? Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. 66-515.
1917. Manstein, von
Zur Bestimmung des Gewichts von und von 1000 Korn bei Getreide. D.L.P. 44-89.
1921. Vieillard, P.
Determination of the specific weight of cereals. Bul.Agr.Inst.Sci.Saigon (Cochin China) 3-3-69.
1922. Boerner, E.G. and Ropes, E.H.
The test weight of grain! A simple method of determining the accuracy of the testing apparatus. U.S.Dep.Agric.Bul. 1065-13. Ref.E.S.R. 47-5-436.
1922. Neumann, M.P.
Wertbestimmung und Trennung von Körnerfrüchten auf der Grundlage des spezifischen Gewichtes. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 14-2. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.283. L.V.S. 99-121.
1927. Mader, W.
Zur Frage der Bestimmung des 1000-Korngewichts zur Sortencharakteristik bei Hafer. F.d.L. 2-17-550.
- 1927/ Arland.
Zur Frage der Bestimmung des 1000-Korngewichtes zur Sortencharakteristik bei Hafer. Pflanzenbau 4 Jahrg., H.23, p.361.
1928. Kopecky, O.
Gravimetrische Volumbestimmung einiger Getreidesamen und ihre physikalischen Veränderungen während des ununterbrochenen Weichens in destilliertem Wasser. Vestn.Ceskoslov.Akad.Zemed. 4-799. Tschechisch. Ref.F.d.L. 4-8-254, 1929.

C.I.f.3. Microscopical determinations.

1885. Benecke, Fr.
Ueber den Nachweis des Samens der Kornrade (Agrostemma Githago L.) in Mehlproducten. L.V.S. 31, H.6-407.

C.I.f.3. Microscopical determinations.

1887. Benecke.
Zur mikrosk.Prüfung der Kraftfuttermittel. Die versch.Sesamarten und Sesamkuchen des Handels. Pharm.Centr.h.23-44-545.
1887. Benecke.
Zur mikrosk.Prüfung der Kraftfuttermittel. Erkennung von Ricinuskuchen. Pharmaz.Centr.h.No.42, p.521.
1896. Effront, J.
Eine neue Methode zur Bestimmung der Stärke in den Getreidearten. La Bière 145. Ref.Ztschr.Spiritusind. 19-426. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.687.
- ✓1896. Lindet, L.
A new process for determining starch in the grain of cereals. 2. Congres Internat.Chim.Appl.II, p.71.
1896. Lindet, L.
Ueber die Bestimmung der Stärke in Getreidekörnern. Woch.schr.Brauerei 13-1309. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.689.
1898. Lloyd, J.W.
Method of determining starch in black and in white mustard seed. Bul.Pharm. 12-11-497.
1901. Grevillius, A.Y.
Eine Methode zur quantitativen Bestimmung von fremden Sämereien in Kraftfuttermitteln. Landw.sch.Vers.Stat. 55-107. Mitt.a.d.landw.sch.Vers.Stat.Kempen a/Rh. Ref.Bot.Centr.B1.Bd. 89-1902.
1901. Lagerheim, G.
Nachweis von Mutterkorn im Mehl. Svensk kemisk Tidskr.1901. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mittel. 5-32, 1902.
1901. Lindet, L.
Ueber die Stärkebestimmung in den Getreidekörnern. Bull.Soc.Chim.Paris 3 ser. 25-24-1055. Journ.Pharm.Chim. (6) 14-397. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 5-665. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.513, und 547.
1902. Medicus, L. und Kober, H.
Ueber den Nachweis von Kornrade und Mutterkorn im Mehle. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 5-1030. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.515.
- ✓1903. Greenish, H.G.
The microscopical examination of foods and drugs. Section IX: Seeds, p.172 and Section X: fruits, p.224. J.and A.Churchill - London 1903.
1907. Schaffnit, E.
Ein Schätzungsmethode der Verunreinigungen in Leinsamenpresskuchen durch fremde Samen oder Früchte. Landw.Vers.Stat. 67-51.
1907. Will, R.
Ueber Pfefferanalysen mit besonderer Berücksichtigung des Nachweises von Pfefferschalen. Inaug.Diss.Leipzig 1906.
1908. Spaeth, E.
Zur Prüfung und Beurteilung des gemahlene weissen Pfeffers. Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.472.
1909. Drieszen, J.H.
Schlämmverfahren zur Bestimmung von Kakaoschalen in Kakao-pulvern. Pharm.weekbl. 46-906. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21 Bd., p.122, 1911.
1909. Ezendam, J.
Die Methode von E.Schaffnit zur Schätzung der Verunreinigungen von Leinsamenpresskuchen durch fremde Samen oder Früchte. L.V.S. 71-287.
1909. Neumann, O.
Ueber die Bestimmung der Stärke in der Gerste. Woch.schr.Brauerei 26-306.
1910. Ezendam, J.A.
De benaderende bepaling volgens E.Schaffnit der hoeveelheid vreemde zaden of vruchten, die als verontreiniging van lijnkoeken voorkomen. Versl.landb.onderz.d.Rijkslandb.proefst.No.6.
1910. Filsinger, F. und Bötticher, W.
Ueber die Bestimmung des Schallengehalts im Kakao. Ztschr. öffentl.Chem. 16-311, 16-467. Ref.Ztschr.f.Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt. 23-65, 1912.
1911. Ulrich, Chr.
Der Nachweis von Schalen im Kakao und in seinen Präparaten. Diss.Braunschweig 97 p. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-674.

O.I.f.3. Microscopical determinations.

1912. Bierbaum, K.
Detection of particles of castor seeds in feeding stuffs.
Ztschr. Infektionskrankh. und Hyg. Haustiere 12-4-351.
1912. Kalusky, L.
Ueber Schalenbestimmung im Kakao. Ztschr. f. Nahr.- und Gen. mitt. 23-654.
1912. Kole, C.J.
Methode voor de bepaling van het gehalte aan katoenzaadschillen in katoenzaadmeel. Verz. landbk. onderz. Rijkslandb. proefst. 12-34. Ref. E.S.R. 30-1-115.
1914. Freund, H.
Studien über die Unterscheidung des Weizen- und Roggenmehles. Pharm. Centr. halle 55-411. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 29-448, 1915.
1915. Bengen, F.
Ueber die mikroskopische Untersuchung von Mehl und Backwaren, insbesondere über den Nachweis von Kartoffelbestandteilen. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 29-247.
1915. Ezendam, J.A.
Over het aantoonen van de zaadkern van katoenzaad en grondnoten zaad en de schatting der hiervan eventueel in veevoeder-middelen aanwezige hoeveelheden. Versl. landb. k. onderz. Rijkslandbouwproefst. 1915.
1915. Rammstedt, O.
Die Bestimmung der Farbe des Mehles und das Sichtbarmachen von Kleieteilchen in Mehl und Griesz. Pharm. Centr. halle 56-291. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 32-59, 1916.
1915. Wasicky, R. und Wimmer, C.
Eine neue Methode des Nachweises der Schalen im Kakao. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 30-25.
1916. Hanausek, T.F.
Ueber den Nachweis der Kakaoschalen im Kakaopulver. Apoth. Ztg. 31-323. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 40-156, 1920.
1917. Luchs, R.
Ein Beitrag zur Unterscheidung der Pressrückstände dieser Samen. (Butyrospermum, Illipe lat. und Illipe malabr.). Landw. Vers. Stat. 90-241.
1918. Fellenberg, Th. von
Zur Mikroskopie des Mehles und der Gebäcke. Mitt. Geb. Lebensmitt. Unters. und Hygiene, veröff. v. Schweiz. Ges. amt. 9-136. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 41-48, 1921.
1920. Abel, J.
Ueber den Nachweis und die Bestimmung von Weizenmehl in Gemischen mit Roggen- und Gerstenmehl. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 39-44.
1921. Amberger, K.
Nachweis fremder Stärke im Getreidemehl. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 42-181.
1922. Arragon, Ch.
Der Schalennachweis im Kakao. Mitt. Lebensmitt. und Hygiene Schweiz. Gesundh. amt. 13-130. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 46-384, 1923.
1923. Ezendam, J.A.
Bestimmung des Gehaltes an Kakaoschalen in Kakaopulver. Pharm. weekbl. 60-604. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 51-174, 1926.
1923. König, J. und Bartschat, Fr.
Nachweis von Roggenmehl in Weizenmehl. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 46-6-321.
1923. Maranis, A.D.
Die Bestimmung der Rohfaser in Kakao und Cerealien. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 45-212.
1924. Bohrisch, P.
Zur Prüfung des Kakaos auf Schalenbestandteile. Pharm. Centr. halle 65, p. 229 und 243. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 48-463.
1924. Weber, R. und Bötticher, W.
Beitrag zur Bestimmung der Schalenbestandteile im Kakao. Pharm. Centr. halle 65-355. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 48-464.

C.I.f.3. Microscopical determinations.

1925. Fincke, H.
Zur Bestimmung der Schalenbestandteile im Kakao.
Pharm.Centr.halle 66-565.
1925. Gerlinger, H. und Schweizer, K.
Zur Unterscheidung von Weizen- und Roggenmehlen.
Mitt.Lebensmitt.unters. und Hygiene d.Schweiz.Gesundh.amt.
16-95. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 51-308, 1926.
1925. Heiduschka, A. und Bötticher, W.
Ueber die Bestimmung der Schalenbestandteile im Kakao.
Chem.Ztg. 49-166.
1925. Weber, R. und Bötticher, W.
Zur Bestimmung der Schalenbestandteile im Kakao.
Pharm.Centr.halle 66-441.
1926. Groszfeld, J.
Nachweis und Bestimmung der Kakaoschalen in Kakao und Schokolade. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 51-5-249.
1926. Griebel, C. und Sonntag, F.
Zur mikroskopischen Bestimmung des Schalengehaltes in Kakao-waren. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 51-4-185.
1929. Kamensky, K.W.
Methoden zur Feststellung der Panzerschicht bei Achänen verschiedener Arten von Helianthus annuus (Russisch mit dtsh. Resume). Annales d'essais des semences Leningrad Vol.7, Livre 1, p.13.
1929. Wagenaar, M.
Ueber den Nachweis von Rizinussamen in Futtermitteln.
Ztschr.f.Unters.der Lebensmittel, Berlin 57-5-414.

C.I.f.4. Different determinations.

1885. Aubry, L.
Ueber Prüfung der Gerste auf Mehligkeit.
Ztschr.ges.Brauwes.Nr.4. Ref.Centr.Bl.Agrik. 16-503, 1886.
1888. Weigmann, H.
Die Methoden, geölten Weizen zu erkennen. Chem.Ztg. 82-1358.
Ztschr.ges.Brauwes.(XI), p.465. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.387.
1891. Schulze, A. und Likiernik, A.
Fettbestimmung von Pflanzensamen. Berl.Ber.XXIV, 71. Ztschr. angew.Chem. p.127. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.613.
1902. Lyttkens, Aug.
Bestimmung des Sortierungsgrades von Getreide.
Landw.Vers.Stat. 56-449. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.517.
1906. Alves.
Untersuchungen über den Gehalt der Körner verschiedener Hafer-sorten an wertbildenden Bestandteilen. Journ.f.Landw. 54-1.
1906. Kiessling, L.
Versuche über verschiedene Konrzmählmethoden.
Ztschr.f.d.ges.Brauwesen No.2 und 3.
1906. Sharp, G.
A suggested modification of the official colour test for Strophanthus seeds. Pharm.Journ.Sept.1. Ref.Bot.Centr.Bl. 104-570, 1907.
1907. Bauer, P.
Die Körnerzahlmethode. Wochenschr.Brauerei 24-165.
1907. Belschner, G.
Bestimmung der Stärke in Cerealien durch Polarisation.
München 1907.
1907. Brown, H.F.
Die direkte Bestimmung der Luft in der Gerste und die Ursachen des Mürbigwerdens glasiger Gerstenkörner. Trans.Guinness Res. Labor.1, III, p.339. Ref.Ztschr.f.Spiritusind.Nr.37, p.401.
1907. Lintner, C.J.
Ueber die Bestimmung des Stärkegehaltes der Gerste durch Polarisation. Allgem.Ztschr.f.Bierbr.und Malzfabr. p.201.
Ref.Oesterr.-Ungar.Ztschr.Zuckerind.und Landw. 36-515.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.444.

C.I.f.4. Different determinations.

1909. Alway, F.J. and Bishop, E.S.
The determination of nitrogen in dried unground cereals.
Nebraska Sta.Rpt. 21. Ref.E.S.R. 24-2-122.
1909. Lalin, L.M.
Determination of starch in cereals by means of the Zeiss immersion refractometer. Ztschr.Gesam.Brau. 32-231. Abs.in Jour.Soc.Chem.Indus. 28-11-617. Ref.E.S.R. 24-1-11.
1909. Regel, R.
Ueber Bestimmung der Körner. 1. Sortierung (1a). Bull.Bur. angew.Bot.St.Petersburg 2-174. Russ.m.dtsch.Zusfassg. p.4.
1910. d'Ippolito, G.
Eine schnelle Bestimmung von *Melampyrum arvense* L., *Lolium temulentum* L. und *Lathyrus Aphaca* L. in Getreidemehlen mittels charakteristischen Farbenreaktionen. Staz.sperim.agr.Ital.43, 585. Ref.Ztschr.f.Nahr-und Gen.mitt. 23-698, 1912.
1910. Kämnitz, G.
Die Bestimmung des Spelzengewichtsanteils bei der Gerste. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 3-201.
1910. Knapp, A.W.
The interpretation of color values obtained by Lovibond's tintometer. Jour.Soc.Chem.Indus. 29-23-1343.
1911. Monhaupt, M.
Zur Fettbestimmung in Futterstoffen und Saaten. Chem.Ztg. 35-1305. Ref.Ztschr.f.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-604, 1912.
1913. d'Ippolito, G.
Eine schnelle Bestimmung von *Melampyrum arvense* L., *Lolium temulentum* L. und *Lathyrus Aphaca* L. in Getreidemehlen mittels charakteristischer Farbenreaktionen. Staz.Sper.agr.Ital.Bd.49.
1914. Cauda, A.
Controllo serodiagnostics delle sementi agrarie. N.Giorn.bot.Ital. 21-127.
1914. Lindner, P.
Eine einfache photographische Methode zur Feststellung der Gröszenverhältnisse von ganzkörnigem oder gemahlenem Getreide, sowie der Maschenweiten von Müllersieben und dgl. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-122.
1914. Plahl, W.
Ueber den Nachweis von extrahierten Spaltfrüchten. Arch.f.Chem.und Mikrosk. 7-209. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-40, 1915.
1914. Rümker, K.von, Leidner, R. und Alexandrowitsch, J.
Die Anwendung einer neuen Methode zur Sorten- und Linienprüfung bei Getreide. Ztschr.f.Pflanzenzücht. 2-189, 5 A. Ref.Bot.Centr.Bl. 128-144, 1915.
1914. Wasicky, R.
Ueber den mikrochemischen Nachweis von Strychnin und Brucin in den Samen von *Strychnos nux vomica* L. Ztschr.Oesterr.Apoth.Ver. 68-35. Ref.Ztschr.angew.Chem.30-II-163, 1917.
1915. Heinrich, M.
Gröszenverhältniss zwischen Klee- und Seidesamen in trockenem und gequollenem Zustand. Landw.sch.Vers.Stat. 87-395.
1915. Nowak, O.A.
Das Säureverhältnis: Eine neue Methode zur Bestimmung der proteolytischen Kraft von gekeimtem Getreide in der technischen Analyse. Journ.Ind.and Engin.Chem. 7-858. Ref.Ztschr.Unters. Nahr-und Gen.mitt. 48-403, 1924.
1915. Zade.
Methoden zur Bestimmung des Spelzenanteiles beim Hafer. Fühl.landw.Ztg. 64-11/12-295. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVIII, p.471. Ref.J.B.L. 30-110. Ref.E.S.R. 36-3-231.
1916. Crocker, B.von und Grover, G.J.
Methode zur Vorausbestimmung der Lebensdauer der Samen. Internat.Agrartechnische Rundschau 3-214. Ref.J.B.L. 31-84.
1916. Grimaldi, S.
Ueber die Lassaigne'sche Reaktion zum Nachweis von Bohnenmehl in Getreidemehl. Staz.Sperim.agr.ital. 49-244. Ref.Ztschr. Unters.Nahr.- und Gen.mitt! 43-214, 1920.

C.I.f.4. Different determinations.

1916. Jensen, H.R.
Die Bestimmung von Strychnin in Nux vomica.
Pharm.Journ. 97-458. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.342, 1917.
1916. Oberstein.
Ueber das Vorkommen und die Beurteilung kleiner Kleeseidesamen,
in ausgehöhlten Kleekörnern. Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.schutz
H.4, p.39.
1917. Bohrisch, P.
Die Schwefelsäureprobe bei Samen Strophanti.
Pharm.Ztg. 63-318. Ref.Chem.Centr.Bl.II,p.317, 1918.
1917. Carruth.
Methods for approximating the relative toxicity of cottonseed
products. Journ.biol.Chem. 32-87.
1918. Garber, R.J. and Army, A.C.
Relation of size of sample to kernel-percentage determinations
in oats. Jour.Amer.Soc.Agron. 10-3-134. Ref.E.S.R. 40-1-35.
1919. Heuser.
Zur Methode der Bestimmung des Spelzenanteils bei Hafer im
pflanzenzüchterischen Betrieb. Ill.landw.Ztg. 39-334.
1919. Kryz, F.
Ueber die Auffindung giftiger Verunreinigungen in Mohnsamen-
proben. Ztschr.landw.Vers.wes.Dtsch.-Oesterr. 22-216. Ref.
Angew.Bot. 2-92, 1920.
1920. Fincke, H.
Blausäurebestimmung in Rangoonbohnen. Chem.Ztg. 44-318. Ref.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 45-223, 1923.
1920. Sudendorff, Th. und Gahrtz, G.
Beitrag zur Ermittlung des Blausäuregehaltes in Rangoonbohnen.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-350.
1921. Appleman, Ch.O.
Reliability of the nail test for predicting the chemical
composition of green sweet corn. Journ.Agric.Res. 21-817.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.1211, 1921.
1923. Plahn.
Die Bestimmung der Tragfähigkeit der Getreidehalme.
D.L.P. 50-344.
1924. Neumann, M.P.
Die Filtrierprobe zur Unterscheidung von Roggen- und Weizen-
mehl. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 48-247.
1924. Plahl, W.
Zum Nachweis der bitteren Mandeln in süßen und ihre hygieni-
sche Beurteilung. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 48-241.
1925. Arbenz, E.
Zum Nachweis der gebleichten Mehle. Mitt.Lebensmitt.unters.
und Hygiene d.Schweiz.Gesundh.amt. 16-200. Ref.(kurz) Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 51-309, 1926.
1925. Wegner, W.
Einfache Fettbestimmung in Samenpulvern und Prüfung von Senf-
mehl. Pharm.Centr.halle 66-129.
1926. Guerrant, N.B.
A micro-colorimetric method for the estimation of phospholipins
in seeds. Journ.Am.Chem.Soc. 48-2185.
1926. Hellbo, E.
Om bestämning av innerkornshalten hos havre och halten
skalade frön hos timotej. (Ueber Bestimmung des Innenkörner-
halts beim Hafer und des Gehalts entspelzter Samen beim
Timothe). Meddelanden från Statens centrala frökontrollanstalt
No.1, p.45, 1926.
1927. Kopecky, O.
Micrometric analyses of barley grain in the spike (trans.title).
Vest.Ceskoslov.Akad.Zemedel.(Bull.Czechoslovak Acad.Agric.)
2-10-1128, 1129. Germ.Abstr. p.1187; Fr.Abstr. p.1193; Engl.
Abstr. p.1199. Ref.E.S.R. 59-3-224. Ref.F.d.L. 3-13-609, 1928.
1927. Kramer, M.
Een methode tot het opsporen van de beste variëteiten onzer
weidegrassen en hun vermeerdering. Alg.Landsdrukkerij -
's-Gravenhage 1927.

C.I.f.4. Different determinations.

1928. Kôketsu, R. und Kosaka, H.
Ueber den Effekt der Anwendung der "Pulvermethode" für die Bestimmung des Stoffgehaltes im Pflanzenkörper. III. Vergleichende Bestimmung des "spezifischen Pulvergewichts" an den Samenkörnern von verschiedenen Reispflanzensippen. BultSci. Fak.Terkult.Kjusu Imp.Univ. 3-35. Japan.m.dtsch.Zusfassg.
1928. Stevens, O.A.
The determination of admixtures especially in sweet clover. Seedworld 23-3-12.
1929. Lord, L. and Abeyesundera, L.
Measurements of the grains of Ceylon rices. Ann.R.Bot.Gard.Peradeniva 11-165.
1929. Scheibe, A.
Zur Frage der Diagnostik und der Untersuchung auf Reinheit von Getreidesorten mit Hilfe von Rostbiotypen. Pflanzenbau 5-263. Ref.F.d.L. 4-14-467.

C.I.g. Seed investigation in general.

1872. Nobbe, F.
Zur Samenkontrolle. Landw.Vers.Stat. 15-151.
1876. Nobbe, Fr.
Technik der Untersuchungen von Samenproben. Landw.Vers.Stat. 19-68.
1878. Thoms, G.
Samen-Analysen. Landw.Beilage zu Nr.27 der Riga'schen Ztg. 1878 und Die landw.sch.-chem.Vers.- und Samen-Contr.-Stat.am Polytechnikum zu Riga. Bericht Berlin p.92, 1879.
1880. Nobbe, Fr.
Ergebnisse der Samenprüfungen, welche in dem Zeitraume vom 1 Juni 1878 bis 31 Mai 1879 von einer grösseren Anzahl Samenkontrol-Stationen ausgeführt wurden. Sachs.landw.Ztschr.8-105.
1880. Pesch, F.J.van
De contrôle van handelszaaizaden. Tjeenk Willink - Zwolle 1880.
1881. Nobbe, F.
Ueber Samenzucht und Samenkontrolle in Schweden. Club der Landwirthe Berlin No.III.
1888. Schilberzsky, K.
Untersuchung der Samen. Termesz.Futez - Budapest, p.385.
1890. Froissart, D.
Essais de semences et d'engrais exécutés à Champagne-lès-Hesdin en 1889. Culture "intensive" du blé. 36 ff. Lille (Impr. Danel) 1890.
1891. Bussard, L.
Deux questions concernant l'analyse des semences. Ann.Sci.agric.franc.et étrang. p.153.
- ✓ 1891. Roles, P.H.
Preliminary report on the examination of some seeds. Iowa Sta.Bull. 13-75. May.
1893. Burchard, O.
The object and methods of seed investigation and the establishment of seed control stations. E.S.R. 4-10-793.
- ✓ 1893. Kinney, L.F.
Examination of seeds. Rhode Isl.Sta.Rpt. p.279.
1893. Nobbe, F.
Zur Samenkontrolle. D.L.P. 47, 510. Eine Entgegnung auf dem Artikel von Wegener.
1893. Wegener.
Unzulänglichkeit der bisherigen Saatuntersuchungen seitens der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. D.L.P. 40, 429.
1895. Bondurant, A.J.
Co-operative seed tests. Alabama Agric.Exp.Sta. of the Agric. and Mech.Coll.Auburn Bull. 65-159.
1896. Bruijning, F.F.
On the examination of commercial seed. Arch.Musée Teyler Ser.2, 5 No.1, p.1. Abs.in Bot.Centr.Bl. Beihefte 6-4-319.

C.I.g. Seed investigation in general.

1896. Dietrich, T.
Seed testing. Jahresber.Landw.Vers.Sta.Marburg. 7.
1896. Hicks, G.H.
Seed control: Its aims, methods and benefits.
Address delw.before the Massachusetts Horticultural Society,
Febr.8.
1896. Nobbe, Fr.
Zusammenstellung der technischen Vorschriften für die Samen-
prüfungen nach den Beschlüssen der IV-VIII Hauptversammlungen
des Verb.landw.sch.Vers.Stat. im Dtsch.Reiche.
Landw.sch.Vers.Stat. 47-231 und Paul Parey - Berlin.
1897. Hartleb and Stutzer.
Investigations of seed-testing methods. Jour.Landw.25-1-43.
1897. Jacobsen, J.E.
Seed control. Ugeskr.Landm. 42-27-344, 33-431.
1897. Wheeler, C.F.
Seed examination. Michigan Sta.Rpt.98. Ref.E.S.R. 11-1-54.
1897. Woods, C.D.
Testing seeds. Maine Sta.Bul. 36-8. Ref.E.S.R. 9-7-653.
1898. Beinling.
Samenprüfungsergebnisse im Jahre 1897. Badener landw.Woch.bl.
No.10/11. Ref.J.F.A.Ch.III Folge I, p.260.
1900. Musson, C.T.
Seeds and seed tests. Agr.Gaz.New South Wales 11-10-856.
1901. Burvenich, J.
Le contrôle des graines. Rev.de l'hortic.belge et étrangère,
p.21.
1901. Kirk, T.W.
Seed testing. New Zealand Dept.Agr.Rpt.pp.214, 299 and 329.
Ref.E.S.R. 13-8-755.
1901. Lassimonne, S.E.
L'essai des semences. Bull.Soc.royale Linn.de Bruxelles,No.3.
1901. Nobbe, F.
A report on cooperative seed testing. Landw.Vers.Stat. 56-2/3-
177. Ref.E.S.R. 13-9-862.
1902. ? ? ? ?
Exame das sementes. Bol.agrik.St.Paulo (Brazil) p.414 und 442.
1903. Jönsson, Bengt
Die Arbeitsmethoden der schwedischen Samenkontrolle.
Landw.Vers.Stat. 58-201. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.598.
1903. Nobbe, Fr.
Bericht des Ausschlusses für Samenprüfungen, Ergebnisse der
7en gemeinsamen Prüfung. Landw.sch.Vers.Stat. 58-391.
1903. Nobbs, E.A.
The principles of seed investigation. Agr.Journ.Cape Good Hope,
23-No.6.
1903. ? ? ? ?
Die Technischen Vorschriften des Verbandes landwirtschaftlicher
Versuchsstationen i.d.R. für die Samenprüfungen.
Landw.Vers.Stat. 59-321. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.596.
1904. Longyear, B.O.
Seed testing for farmers. Michigan Sta.Bul. 212-11.
1904. Nobbe, F.
Kleine Beiträge zur Samenkontrolle. Landw.Vers.Stat. 59-473.
Oest.Ung.Ztschr.f.Zuckerind.und Landw. p.123.
- 1905/ Haselhoff, Em.
1906. Untersuchung von Saatwaren. Jahresber.Landw.Vers.Stat.Marburg
1905/06, p.12.
- 1905/ Schmoeger.
1906. Samenkontrolle. Ber.Tätigk.landw.Vers.- und Kontr.Stat.Danzig
1905/06.
1906. Krische, P.
Die Untersuchung und Begutachtung von Düngemitteln, Futter-
mitteln, Saatwaren und Bodenproben nach den offiziellen Metho-
den des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchsstationen im
Deutschen Reiche. Eine Einführung in das agrikulturchemische
Kontrollwesen. Berlin - Paul Parey XVI, 255 pagina's, 1906.
1906. Lemmermann, O.
Untersuchung von Saatwaren. Jahresber.agrik.-chem.Vers.Stat.
Dahme pro 1905.

C.I.g. Seed investigation in general.

1906. Müller, H.C.
Untersuchung von Saatwaren innerhalb der letzten 10 Jahre.
Ber.ü.d.Tätigk.d.agrik.-chem.Kontr.Stat.Halle a/St.pro 1905/06.
1906. Petersen, P.
Prüfung von Sämereien. Ber.Tätigk.d.Vers.- und Kontr.Stat.
Oldenburg i.J.1905, p.20.
1906. ? ? ? ?
Ergebnisse von Samenuntersuchungen deutscher Samenkontrollstationen. Bericht der Saatzuchtstelle. Mitt.D.L.G. p.121.
1908. Stone, G.E.
Seed work. Massachusetts Sta.Rpt. 2-54. Ref.E.S.R. 22-3-236.
1909. Ewart, A.J. and Rees, B.
Seed tests I. Journ.Dpt.Agr.Victoria 4.
1909. Ewart, A.J.
Seed tests. Second series. Journ.Dpt.Agr.Victoria 7-12-790.
1909. McCready, S.B.
Spraying tests and seed investigations. Ann.Rpt.Ontario Agr.
Col.and Expt.Farm 35-42. Ref.E.S.R. 23-4-339.
1909. Treleaven, S.
Report of the seed tester. Rpt.Dept.Agr.Cape Good Hope 116.
1910. Ewart, A.J.
Seed tests. Jour.Dept.Agr.Victoria 8-12-774.
1910. Filter, F.
Der gegenwärtige Stand der Samenkontrolle. Ill.landw.Ztg. 25-243. Ref.J.B.L. 25-106.
1910. Hiltner, L.
Revision der technischen Vorschriften zur Samenprüfung.
Landw.Vers.Stat. 73-2.
1910. Pammel, L.H. and King, Charlotte M.
Results of seed investigations for 1908 and 1909.
Ames Bull. 115. (1a).
1910. Schulze, E.
Die bei der qualitativen Untersuchung der Samen hauptsächlich angewendeten Methoden. Landw.Vers.Stat.73, p.95* und 115.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.568.
1910. Zander, H.
Beobachtungen zur Siebmethode. Fühl.Landwsch.Ztg.1910, p.95.
1910. ? ? ? ?
Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut.
Landwsch.Vers.Stat. 72-p.383-405.
1911. Pammel, L.H.
Seed testing in Iowa. Jahrber.Ver.angew.Bot. 8-269.
1912. Cory, V.
Cooperative grain investigations at Mac Pherson, Kansas 1904-1909. U.S.Dpt.Agric.Bur.of plantind. Bull.240. Russ.Ref.Bull. angew.Bot.St.Petersburg 6 Jahrg.No.6, p.397, 1913.
1912. Hiltner.
Zweite Lesung der technischen Vorschriften für Samenprüfung.
Landw.Vers.Stat. 78-53.
1912. Hiltner, L. et al.
Seed tests. Landw.Jahrb.Bayern 2-9-636.
1912. Schaffnit.
Biologische Gesichtspunkte zur Samenprüfung. Votr. auf d. Naturf.versamml.zu Münster i.W. Dtsch.landwsch.Presse No.78.
1912. Weinzierl, von, Fallada, O. und Vitek, F.
Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. Ztschr.f.d.landw. Vers.wes.in Oesterr. 15-1042.
- ✓ 1913. Armstrong, S.F.
Seed analyses: Their interpretation and use.
Jour.Bd.Agr.(London) 19-10-827.
1913. Busse.
The seed test in word and picture. Ztschr.Forst- und Jagdw. 45-3-174.
1913. Edler.
Der jetzige Stand der Samenkontrolle und Samenuntersuchung.
Jahrb.d.D.L.Ges.Bd.28II und in Fühl.landwsch.Ztg. 62-345.
1913. Hiltner, H.
Besprechung der technischen Vorschriften für Samenprüfung.
Landw.Vers.Stat. 81-157.

C.I.g. Seed investigation in general.

1913. Pieper, H.
Einige Versuche und Beobachtungen aus der Samenkontrolle.
Fühl.landw.Ztg.10-361. Ref.J.B.L. 28-110.
1913. Wallden, J.N.
Några anteckningar rörande frökontroll, växtsjukdomar samt
deras bekämpande m.m. (Some notes about seed testing, control
of plant diseases, etc.). Sveriges Utsädesförenings tidskrift,
1913, p.259.
1913. ? ? ?
Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut.
Landwsh.Vers.Stat. 81-1.
1913. Verband landwsh.Vers.Stat.Oesterreich.
Methodenbuch. (p.105-119 Vorschriften für die Prüfung von
Saatgut) Wien - Wilhelm Frick, 1913.
1914. Munn, M.T.
Seed tests made at the station during 1913. Bull.New York agr.
Exp.Sta.Geneva N.Y. 378-113.
1914. Pammel, L.H. and King, Ch.M.
Iowa seed analyses 1910-1913. Iowa Sta.Bul. 146-413.
Ref.E.S.R. 32-3-231.
1914. Pieper, H.
Die landwirtschaftliche Samenkontrolle. Prometheus 25-225. 3a.
1915. Hiltner.
Anhang zu den technischen Vorschriften für die Prüfung von
Saatgut. Landwsh.Vers.Stat. 86-207.
1916. Brown, E.
How seed testing helps the farmer. Sep.No.679 from Yearb.Dpt.
Agric.1915.
1916. Cockayne, A.H.
A seed-testing key. Jour.Agr.(New Zeal.) 13-2-129.
1916. French, G.T.
Miscellaneous notes and problems pertaining to seed testing.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.45.
1916. Hiltner, L.
Neue Aufgaben der Samenkontrolle. Dtsch.landwsh.Presse No.69
und 70.
1916. Jagger, M.H. and Stoddard, E.M.
Seed analyses made during 1912-1915. Rep.Connecticut agr.Exp.
Sta.New Haven Conn.1916 6-497.
1916. Munn, M.T.
Seed tests made at the station during 1915.
Bull.New York Exp.Sta.Geneva N.Y. p.55.
1916. Zade.
Samenuntersuchung. Fühl.landwsh.Ztg.1916, p.320.
1917. Bruijning, F.F.
Vereenvoudigd zaadonderzoek. Ned.Staatscourant No.217, 17 Sept.
1917. Stevens, O.A.
Some problems of efficiency in seed testing.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.16.
1917. ? ? ?
Anweisungen für die Untersuchung von Düngemitteln, Futtermit-
teln und Saatwaaren. Landwsh.Vers.Stat. 89-337.
1917. ? ? ?
Bericht des Ausschlusses für Saatwaarenuntersuchung.
Landwsh.Vers.Stat. 89-326.
1918. Formstecher, F.
Die Prüfung der Sämereien. Ill.landw.Ztg. 38-1.
1918. Heinrich, M.
Aufgaben und Ziele der Samenkontrolle. Jahresber.Ver.angew.Bot.
16-118.
1918. Heinrich, M.
Die für die Landwirtschaft wichtigsten Grundzüge der Saatprü-
fung. Fühl.landwsh.Ztg.1918, p.81.
1918. Heinrich.
Ergebnisse der Samenprüfung. Fühl.landwsh.Ztg. p.384.
1918. Hiltner.
Zweite Lesung der technischen Vorschriften für Untersuchung
der Saatwaaren. Landwsh.Vers.Stat. 91-131.
1918. Munn, M.T.
Seed tests made at the station during 1916-1917. Bull.New York
agr.exp.Sta.Geneva N.Y. 446-1.

C.I.g. Seed investigation in general.

1919. Dymond, J.R.
Seed branch. Seed testing 1918-19. Repr.from Agric.Gaz.Canada Vol.9.
1919. Helbig, W.
Samenprüfungen, Samenreife und Samenzubereitung. Ill.landw.Ztg. 39-30.
1921. Pammel, L.H. and King, C.M.
Seed analyses 1913-1921. Iowa Sta.Bul. 203-27. Ref.E.S.R. 47-3-234.
1923. Hiltner.
Bericht des Ausschusses für Saatwaarenuntersuchung. Landwsh.Vers.Stat. 100-131.
1923. Stevens, O.A.
How to use the seed laboratory ? North Dakota Sta.Circ.22-12.
1924. Kuleshov, N.
Essais de semences en Russie. Rev.intern.renseign.agric.N.S. Vol.II, No.4, Rome.
1925. Lafferty, H.A.
The interpretation of seed testing results. Journ.Dpt.Lands and Agric. 25-1-33. Ref.Proc.Intern.S.Test.Ass. 2-1-21, 1926.
1925. Munn, M.T.
The seed analysts' program. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am!p.44.
1925. Toole, E.H.
Changes in "rules for seed testing".
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am. p.35.
1926. Clark, G.H.
Some experience with seed control in Canada.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.p.25.
1927. Eastman, M.G.
Results of seedtests for 1927. New Hampshire Sta.Bull.229-19 S. Ref.E.S.R. 58-8-737, 1928.
1927. U.S.Dpt.Agric.
Rules for seed testing. U.S.Dpt.Agric.Circ.406.
1928. Glidden, B.I.
Results of seed tests for 1928. New Hampshire Sta.Bull.235-17.
1928. Kamensky, K.W.
Untersuchungsmethoden von Saatgut. (Russ.).
1928. Remington, J.S.
Seed testing. New York - Isaac Pitman and Sons.
Ref.Biol.Abstr. 4-4-1207, 1930/
1929. Collins, G.N.
The application of statistical methods to seed testing.
U.S.Dept.Agric.Circ. 79-1. Ref.F.d.L. 5-5-188, 1930.
1929. Eastham, M.G. and Glidden, B.I.
Results of seed tests for 1929. New Hampshire Sta.Bull.246-20.
1929. Gentner, G.
Samenkontrolle und Grünlandbewegung. Landwsh.Jahrb.Bayern 19-18. Ref.F.d.L. 4-10-328.
1929. Krische, P. unter Mitarbeit von Kabitsch, A.
Die Untersuchung und Begutachtung von Düngemitteln, Futtermitteln, Saatwaren und Bodenproben nach den offiziellen Methoden des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Zugl.eine Einführung in d.Agrikulturchem. Kontrollwesen. Berlin - Paul Parey, 1929. Ref.F.d.L. 4-10-328. Ref.Biedermann's Centr.Bl. 58-6-288.
1929. Kuleshov, N.N.
The results of the seed testing work in Kharkov during the years 1918-1926. Leningrad 1929, p.1-195.
1929. Lafferty, H.A.
Seedtesting/ Talk broadcast on 18th. Febr.1929. Journ.Dpt. Agric.Dublin 28-2-173.
1929. Niethammer, A.
Ein methodischer Hinweis für die Ausführung von Laboratoriumsversuchen bei tiefen Temperaturen. F.d.L. 4-5-114.
1929. Toole, E.H.
Ideals and seed testing. Proc.Ass.Off.Seed Anal.of N.A., p.41. April.

C.I.h. Seed investigation of different seedkinds,1. Cereals.

1872. Kopisch, G.
Ueber die Qualitätsbestimmung von Getreide durch Ermittlung des effectiven (specifischen) Gewichts. Breslau 1872.
1871. ? ? ? ?
Denkschrift betreffend die Qualitätsbestimmung des Getreides und ihre Behandlung des neuen Masz- und Gewichtssystems. Herausgeg.v.d.Normal-Eichungs-Commission Berlin 1871.
Zweite Denkschrift, u.s.w. Berlin 1872.
1875. Haberlandt, Fr.
Untersuchung der Körner einer Weizensaat, welche stark vom Roste befallen war. Wiesner landw.Ztg. p.203.
1881. Wein, E.
Werthbestimmung des Maises. Allgem.Hopfenztg. Nr.17. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.493.
1882. Moser, J.von
Untersuchungen von Futterhafer (Avena). Landw.Vers.Stat.27-209.
1884. Pfannstiel, S.A.
Bonitiren der Wiesen. Landw.sch.Jahrb.13, p.773.
1884. Settegast, H.
Die Wertbestimmung des Getreides als Gebrauchs- und Handelsware. Leipzig 1884.
1886. Hoffmeister, W.
Zur Qualitätsbeurtheilung der Gerste. Landw.Jahrb. p.865.
1886. Hoffmeister, W.
Zur Qualitätsbestimmung des Hafers. Landw.Jahrb.1886, p.277.
1887. Prior, E.
Gerstenuntersuchungen. Dtsch.Bierbrauer, p.702.
1888. Nobbe, F.
Wertbestimmung der auf der sächsischen landw.Ausstellung zu Bautzen ausgestellten Getreidesamen. Sächs.landw.Ztschr.36, Nr.28. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.94.
1891. Heine, H.
Die Qualitätsbestimmung des Getreides. Fühl.landw.Ztg.XL,25, 749.
1891. Weinzierl, Th.Ritter von
Ueber die Untersuchung der Getreidesorten. Vorschlag zur Gründung von Filialen der Samen-Kontr.Stat. an den Getreidebörsen. Ztschr.Nahr.Mitt.Unters.und Hygiene, H.11.
1894. Jais, J. und Fuchs, J.
Untersuchungen von Gersten und daraus gewonnenen Malzes. Ztschr.ges.Brauwes. p.163.
1894. Müller, C.
Method for examining seeds of cereals.
Pharm.CentralHalle 35-357. Abs.in Chem.Centr.Bl.II-9-448.
1894. Saunders, W.
Tests of grain and other seeds. Canada Exptl.Farms Rpt. p.22. Ref.E.S.R. 7-6-587.
1897. Grass, R.
Ueber Gerstenuntersuchungen. 2 Jahresber.Thätigk.landw.sch.-chem.Unters.- und Samenkontr.Stat.der Ackerbau-, Obst- und Weinbauschule in Leitmeritz vom 1 Dez.1895 bis 30 Nov.1896, p.21.
1897. Ruschmann, C.
Untersuchungen von Roggenkörnern verschiedener Herkunft. Wien 1897.
1898. Nowoczek, A.
Qualitätsuntersuchungen von Getreidekörnerproben . . . ausgeführt in der Samen-Control Station der landw.Mittelschule zu Kaaden. Kaaden 1898.
1899. Fuchot, E.
Etudes et recherches sur le grain de blé. Paris - J.B.Baillière & Fils. 237 pag.
1900. Krauss.
Untersuchungen von Gersten der Nürnberger Ausstellung. Ztschr.ges.Brau. 23, p.36, 48 und 80.
1904. Hume, A.N.
The testing of corn for seed. Illinois Sta.Bul. 96-401. Ref.E.S.R. 16-9-865.

C.I.h.1. Cereals.

1905. Bleisch und Regensburger, P.
Beiträge zur Gerstenbeurteilung. Ztschr.ges.Brauwes.28. Ref.
Centr.Bl.Agr.-Chem.p.33, 1907.
1905. Tietz, P.
Zur Qualitätsermittlung von Weizen, Gerste und Hafer.
Inaug.Diss. Königsberg 1905.
1906. Cole, J.S. and Balz, S.
Cereal investigations at Highmore. S.Dakota Agr.Exp.Sta.Bull.
96, p.45.
1906. Harcourt, R.
Vergleichende Wertbestimmung von Weizensorten verschiedener
Qualität aus den Ernten 1903 und 1904. Journ.Am.Chem.Soc.28-66.
1907. Shaw, G.W.
Report of progress in cereal investigations. Cal.Agr.Exp.Sta.
Bull. 185.
1908. Burkett, C.W.
Investigations concerning seed wheat. Kansas Sta.Rpt.V-XII.
1909. Regel, R.
The determination of the proportion of first-grade kernels in
grain. Trudui Byuro Prikl.Bot. 2-3-171. Ref.E.S.R. 21-8-736.
1910. Atkinson, A.
Grain investigations with wheat oats and barley.
Montana Sta.Bul. 84-207. Ref.E.S.R. 26-1-39.
- 1910a. Montgomery, E.G.
Methods for testing the seed value of light and heavy kernels
in cereals. Proc.Am.Soc.Agron.II, p.59.
1910. Moore, R.A.
The curing and testing of seed corn. Wisconsin Sta.Circ.Inform.
18-12.
1913. Cardon, P.V.
Cereal investigations at the Nephi Substation.
U.S.Dpt.Agr.Bull. 30.
1913. Wehnert, H.
Untersuchung von 7 Haferproben. Jahresber.agrik.-chem.Vers.
Stat.Kiel pro 1912. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.252.
1914. Leontevskü, N.
Some quantitative data from laboratory investigations of seeds
of rye and oats. Abs.in Zhur.Opytn.Agron.(Russ.Jour.Expt.Landw.
15-2-184.
1915. Bull, C.P.
Barley investigations. Minn.Agr.Exp.Sta.Bull. 148.
1916. Ainata, A.
A method for determining the impurity of cereals caused by the
seed of Agrostemma Githago. Inzh.Russ.Selsk Khoz.Gaz. 17-47-6.
Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome) Internat.Rev.Sci. and Pract.
Agr. 7-9-1272.
1916. Kraus, C.
Die mechanische Bewertung der Getreidehalme.
Ztschr.f.Pfl.Züchtg.4, p.223.
1916. Williams, C.G.
Testing seed corn. Mo.Bul.Ohio Sta. 1-3-96.
1918. Love, H.H. and Craig, W.T.
Methods used and results obtained in cereal investigations
at the Cornell station. Journ.Am.Soc.Agr. 10-145.
1922. Griebel, C.
Mikroskopische Untersuchung von Getreide, Hülsenfrüchten,
Müllereierzeugnissen, Back- und Teigwaren. Handb.biol.Arb.
Meth.Abderhalden. Abt.IV, Tl.8, Lfg.68. Berlin, Wien 1922.
Urban und Schwarzenberg.
1922. Kiesselbach, T.A.
Corn investigations. Nebraska Sta.Research Bul. 20-151.
Ref.E.S.R. 48-2-131. Look at: E.S.R. 25-832, 27-432, 28-232,
29-333, 45-230, 42-437, 43-827. Ref.Ztschr.Pfl.Züchtg.9-150,
1923.
1927. Hottes, C.F. and Huelsen, W.A.
The determination of quality in sweet corn seed by means of
the optical measurements of leached materials. Jour.Agr.Res.
35-2-147. Ref.E.S.R. 57-9-832.
1929. Gömöry, A. und Pap, L.
Untersuchung einiger ungarischer Weizensorten.
Z.Unters.Lebensmitt.58-363. Ref.F.d.L. 5-5-190, 1930.

C.I.h.2. Grass-seeds and clovers.

1871. Nobbe, Fr.
Botanische Analysen käuflicher landw.Sämereien: Phleum pratense.
Landw.Vers.Stat. 13-223.
1874. Nobbe, Fr.
Werthbestimmung der u.s.w. bezogenen Rothkleewaaren.
Landw.Vers.Stat. 17-145.
1876. Nobbe, Fr.
Bestimmung des Cowgrass. Landw.Vers.Stat. 19-474.
1877. Sempolowski, F.
Botanische Bestimmung einer Weiszkleeprobe. Landwirth p.110.
1878. Nobbe, Fr.
Verfährung bei der Prüfung von Grassämereien. Landw.Vers.Stat.
21-474.
1887. Nobbe, Fr.
Ueber die Wertbestimmung der Handelssamen von Avena elatior.
Landw.Vers.Stat. 34-289.
1892. Sakellario, D.
Ueber Untersuchungen von Kleesaat. Oesterr.landw.Woch.bl.12,90.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.263.
1894. Sabanin, A.N.
Untersuchung von russischen Hirsesorten. Bibl.im Wiestn.fin.
prom.i torg, p.614.
1895. Nobbe, F.
Ueber die Wertbestimmung von Grassamen. Landw.Vers.Stat.45-389.
1897. Carruthers, W.
Analyses of grass- and clover seeds. Jour.Roy.Agr.Soc.England.
3e ser.8, Pt.IV, p.742. Ref.E.S.R. 9-10-956.
1900. Woods, C.D.
Testing grass-seed. Maine Sta.Bul. 65-112.
1902. Finlayson, D.
Seed testing of alfalfa and medic. Aynsome Agr.Sta.George-over-
Lands. Cent.Seed Testing Lab.Farmers'Bul. 3-8.
1906. Ball, O.M.
Alfalfa seed testing. Texas Sta.Bul. 81-15-1. Ref.E.S.R.18-7-
630.
1911. Ewart, A.J. and Rees, D.
Testing Lucerne seed. Journ.Dpt.Agric.Victoria, 1910.
1912. Lindhard, E.
Clover tests in Denmark. Tidsskr.Landbr.Planteavl 19-1-1.
1912. Pethybridge, G.H.
The methods employed in testing grass seeds. Journ.Econ.Biol.
7-2-41. Ref.Bot.Centr.Bl. 119-558. Ref.E.S.R. 31-1-43.
1920. Franck, W.J.
Waardebepaling van rood klaverzaad door schatting op het oog.
Overijss.Landb.bl.No.181.
1922. Foy, N.R.
Seed-testing notes: Perennial rye grass.
New Zeal.Jour.Agr. 24-5-299.
1923. Munn, M.T.
Testing lawn grass seed mixtures. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.,
p.145.
1923. Stevens, O.A.
The testing of brome grass and wheat grass seeds.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.120.
1926. Ancel, S.
Recherche du meilleur test de la radio-réaction des graines de
Légumineuses. Bull.Soc.Bot.France 73-71.
1926. ? ? ?
Alfalfa and red clover seed tests.
U.S.Dept.Agr.Rpt.Sec.Agr.64. Ref.E.S.R. 56-3-231.
1928. Smith Kercheval, E.
Crimson clover tests. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., 1928, p.62.
1929. Woodbridge, M.E.
Problems encountered in the analyzing of orchard grass seed.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.23. April.

C.I.h.3. Beet seeds.

1883. Nobbe, Fr.
Werthbestimmung der Runkelrübensamen. Landw. Vers. Stat. 28-284.
1884. Krüger, W.
Die Entwicklungsgeschichte, Werthbestimmung und Zucht des Runkelrübensamens. Dresden 1884. 48 p.
1890. Weinzierl, Th. von
Methoden der Untersuchung der Zuckerrübensamen. Ztschr. Rübenzuckerind. H. III.
1890. Weinzierl, Th. von
Welche Methode der Wertbestimmung des Zuckerrübensamens ist die richtigste? Oesterr.-Ung. Ztschr. Zuckerind. und Landw. 19-289.
1896. Briem, H.
Untersuchung des Rübensamens. Oesterr. Ztschr. Rübenzt. 25-400.
1896. Briem.
Zur Untersuchung des Zuckerrübensamens. Oest. Ung. Ztschr. f. Zuckerind. und Landw. H. 3.
1896. Pfeifer, E.
Zur Rübensamenkontrolle (speciell) im Zuckerfabrikslaboratorium. Oesterr.-Ung. Ztschr. Zuckerind. und Landw. 25-198.
1897. Pammer, G.
Zur Frage der Werthbestimmung der Rübensamen. Publ. K. K. Samenkontroll Stat. Wien.
1897. Psenicka.
Winke zur Samenrübenuntersuchung. Ztschr. Zuckerind. Böhmen 21-354.
1897. Urban.
Untersuchung von Rübensamen. Die Dtsch. Zuckerind. No. 30.
1898. Weinzierl.
Vorschläge betreffs der Qualitätsbestimmung des Zuckerrübensamens. Oest.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. und Landw. H. 5.
1899. Pammer.
Vorschläge betreffend eine einheitliche Methode zur Qualitätsbestimmung des Rübensamens. Oest.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. und Landw. H. 2.
1900. Linhart, G.
Method for determining the relative value of beet seed. Kiserlet Köslöm 3-2-136.
1901. Hegyi, D.
Ueber die Bestimmung des Rübensamenwertes. Wien. landw. Ztg. p. 447.
1903. Stift.
Einige Worte über die Notwendigkeit der Untersuchung des Rübensamens. Wochenschr. d. Centr. Ver. f. Rübenzuckerind. i. d. Oest.-Ung. Monarchie, p. 113.
1903. Todaro, Fr.
Die botanische Untersuchung der Zuckerrübensamen. Staz. sper. agrar. ital. p. 449. Ref. Oesterr.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. und Landw. 32-1086. Ref. J. F. A. Ch. III Folge VI, p. 601.
1905. Komers, K. und Freudl.
Ueber die Untersuchung und Bewertung des Rübensamens und ein Probezieh-Apparat für Rübensamen. Wien. landw. Ztg. 45-402. Ref. J. F. A. Ch. III Folge VIII, p. 517. Publ. K. K. Samenkontr. St. Wien, No. 314.
1906. Pellet, H.
Die Untersuchung des Rübensamens. Ztschr. des Vereins der deutschen Zuckerind. S. 1168. Oesterr.-Ung. Ztschr. 36-132.
1908. Müller, H. C. und Schumann, P.
Arbeiten zur Vervollkommnung der Untersuchungsmethoden für die Bewertung des Rübensamens. Tätigk.-ber. agrik.-chem. Vers. Stat. Halle a. St. p. 46. Ref. (kurz) J. F. A. Ch. III Folge XI, p. 503.
1910. Urban, J.
Die Kontrolle der Qualität verschiedener Rübensorten. Ztschr. f. d. Zuckerind. in Böhmen 34-435.
1911. Günther, H. K.
Tests of treated and untreated beet seed. Centr. Bl. Zuckerind. 19-30-1021.
1912. Plahn-Appiani, H.
Zur Wertbestimmung des Rübensamens. Bl. f. Zuckerrübenbau 19, p. 73 und 93.

C.I.h.3. Beet seeds.

1913. Hiltner.
Bericht über die Ergebnisse der in Karlsruhe beschlossenen
Enquête über Rübenknäueluntersuchungen. Landwsh.Vers.Stat.
81-156.
1914. Plahn-Appiani, H.
Die Wertbestimmung des Rübensamens nach ihren Knäuelgrößen-
verhältnissen. Bl.f.Zuckerrübenbau 21-301.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.417.
1915. Heinrich, M.
Beiträge zur Methode der Rübensamenuntersuchung.
Landwsh.Vers.Stat. 87-6-381.
1916. Krüger, W.
Zur Bestimmung der Verunreinigungen in der Rübensaat.
Dtsch.Zuckerind. 41, p.607 und 625. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX,
p.216.
1917. Vitek, E. und Bernhard, J.
Einige Bemerkungen zu den verbandsüblichen Rübensamenuntersu-
chungen. Ztschr.Zuckerind.Böhmen 41-249. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
III Folge XX, p.201.
1921. Franck, W.J.
Het onderzoek van bietenzaad aan het Rijksproefstation voor
Zaadcontrole. Cultura No.392. Mei.
1923. Down, E.E.
Sugar beet seed testing. Michigan Sta.Quart.Bul. 5-3-120.
1924. Hirschowitz.
Der Nachweis abgetöteter Knäule im Rübensamen.
Biedermann's Zentralbl. p.421.
1929. Plaut, M.
Erfahrungen mit den Methoden der Rübensaatuntersuchung und
Kritisches zum Rübenfeldversuch. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind.
Bd.29. Ref.Proc.Intern.S.T.Assoc. 11/12-139, 1930.

C.I.h.4. Forest seeds.

1903. Rafn, J.
Die Gehölz-Samenuntersuchungen der Saison 1902/03.
Sonderabdr.Mitt.Dtsch.Dendrolog.Ges. pro 1903.
1904. Rafn, J.
Gehölz-Samenuntersuchungen in der Saison 1903/04.
Sonderabdr.Mitt.Dtsch.Dendrolog.Ges. pro 1904.
1905. Fron, M.A.
Analyse und Kontrolle der Forstsämereien.
Annal.Sci.agron.1905, II, p.332 und 1906, I. p.133.
1905. Rafn, J.
Gehölz-Samenuntersuchungen in der Saison 1904/05.
Mitt.Dtsch.Dendrolog.Ges. 14-152.
1906. Rafn, J.
Forstsamen-Untersuchungen in der Saison 1905/06.
Mitt.Dtsch.Dendrolog.Ges. 15-182. Ref.Bot.Centr.Bl.108-74, 1908.
1910. Dorph Petersen, K.
Untersuchungen von Waldsamen. Zentr.bl.f.das ges.Forstwesen,
p.13.
1914. Rafn, J.
Forstsamenuntersuchungen. Mitt.Dtsch.Dendrolog.Ges.1913.
Ref.Bot.Centr.Bl. 128-367, 1915.
1917. Schwappach, A.
Zur Frage der Prüfung von Waldsamen. Ztschr.Forst- und Jagdw.
49-591.
1921. Anderson, R.J.
An investigation of the seed of the silver maple. (Acer
saccharinum). I-III. New York State Sta.Techn.Bul. 81-3.
Ref.E.S.R. 46-4-308.
1926. Jacobsen, I.
Oversigt over Resultater af Undersøgelser af Traefrø, foretaget
ved Statsfrøkontrollen i Anrene 1907-1924.
(Tree seed investigations undertaken by the State Seed Control
Board 1907-1924). Dansk Skovfor.Tidsskr. 724.

C.I.h.4. Forest seeds.

- Kucharski, H.
 1927. Zapfen- und Samenuntersuchung bei Litauischen Kiefernzapfen mit verschieden ausgebildeten Apophysen. Ztschr.f.Forst- und Jagdw. 59-12-744. Ref.F.d.L. 3-15-707, 1928. Ref.Bot.Centr.Bl. 158-1/2-52, 1930. Ref.Biol.Abstr. 4-2-514, 1930.
 1928. Toumey, J.W. and Stevens, C.L.
 The testing of coniferous tree seeds at the school of forestry, Yale University 1906-1926. Yale Univ.School of forestry 1928. Bull.Nr.21. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-1/2-61, 1929.
 1929. Jacobsen, J.
 Untersuchungen von Gehölzsamen an der dänischen Staatssamenkontrolle 1907-1924. Ztschr.Forst- und Jagdwes. 61-141.

C.I.h.5. Different seedkinds.

1870. Dietrich, Th.
 Untersuchung von Samen der Aleurites trilobe. Prss.Ann.d. Landwsh. p.460.
 1871. Schröder.
 Untersuchung der Samen von Brassica-Arten und -Varietäten. Landw.Vers.Stat. 14-179.
 1876. Jønssen, Chr.
 Prüfung unserer gewöhnlichen Feldsämereien. Landwsh.Hefte f.d.norddtsch.Landwirt. 1-34.
 1877. Wollny.
 Samenwerthbestimmung für Saat und Handelszwecke. Jour.Landwirtschaft 25-75-133. Ref.Neue landw.Ztg.(Fühling)394.
 1879. König, J. und Heinrich, R.
 Mittheilungen über Untersuchungen von Sämereien verschiedener Art. Bied.Centr.Bl. p.281.
 1884. Nobbe, F.
 Werthbestimmung des zu den sächsischen Anbauversuchen mit schwedischem Getreide bezogenen Saatguts. Sächs.landw.Ztschr. Nr.28.
 1889. Weinzierl, Th.von
 Die Untersuchung der Sämereien des Handels. Wien 1889. Selbstverlag des Verfassers.
 1893. Curtiss, Carlton C.
 An examination of the seeds of some native Orchids. Bull.Torrey Bot.Cl.New York 20-183.
 1894. Hanausek, T.F.
 Determination of the quality of the cocoa-beans. (Zur Werthbestimmung der Cacaobohnen). Chem.Ztg. 18-25-441.
 1895. Langer, L.
 Leinsamen-Untersuchungen an der Vers.Stat.für Flachsbaud und Flachsbereitung in Trautenau. Oesterr.landw.Woch.bl.p.218. Chem.Ztg. p.1355. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVIII, p.244.
 1896. Kinney, L.F. and Adams, G.E.
 Additional tests of garden seeds. Rhode Island Sta.Bul. 43-13. Ref.E.S.R. 8-10-987.
 1897. Siats, H.
 Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. (297-330 Samenkörner). Hildesheim 1897.
 1898. Sakellario, D.
 Ueber die Werthbestimmung der wichtigsten Sämereien. Separ.Abdr.Wiener ill.Gartenztg. 23-2-50, und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.175. Ref.Bot.Centr.Bl. 77-64, 1899.
 1899. Juckenack, A. und Sendtner, R.
 Zur Untersuchung und Charakteristik der Fenckelsamen des Handels. Ztschr.Unters.Nahr.und Gen.mitt. 2-329.
 1900. Dieterich, K.
 Zur Wertbestimmung des Senfsamens und der Senfpräparate. Pharmaz.Ztg.No.79 und Helfenbrg.Ann. 13-182.
 1902. Peters, W.
 Untersuchung der Spargelsamen. Arch.Pharm. 240-53. Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.89.
 1903. Hilgard, E.W.
 Investigation of the seeds of Polygala apopetala. California Sta.Rpt. p.102. Ref.E.S.R. 15-8-750.

C.I.h.5. Different seedkinds.

1904. Schindler, J.
Neuere Erfahrungen aus der Praxis der Oelsamen- und Oelkuchen-
untersuchungen. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 7-643.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge VII, p.672.
1907. Lange, W.
Untersuchung von Samen der Mondbohne, Phaseolus lunatus L.
Arb.Kais.Gesundh.Amt. 25, 2.
1909. Eddy, E.B.
Vegetable seed investigations.
Ann.Rpt.Ontario Veg.Growers' Assoc. 5-57.
1909. Pfenninger, U.
Untersuchung der Früchte von Phaseolus vulgaris L. in verschie-
denen Entwicklungsstadien. Vorl.Mitt.Ber.D.Bot.Ges. 27-227.
Chem.Centr.Bl.II-636.
1910. Hillman, F.H.
Testing farm seeds in the home and in the rural school.
U.S.Dept.Agr.Farmers'Bull. 428-47.
1911. Grimme, Cl.
Untersuchungen der wichtigsten in Togo und Deutsch-Ostafrika
Kultivierten Hülsenfrüchte. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
21-547. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.286.
1911. Mehta, G.D.
Tests of Bombay seeds. I. Dept.Agr.Bombay Bul. 49-27.
1911. ? ? ?
The testing of farm seeds.
Dpt.Agric.and Techn.Instr.for Ireland. Leaflet No.59 (revised).
1912. Long, J.
The control of agricultural seeds in Switzerland.
Jour.Bd.Agr.(London) 19-9-726. Jour.Dept.Agr.So.Aust.16-7-773,
1913.
1914. Wagner, H. und Muesmann, J. und Lampart, J.B.
Untersuchungen fettreicher Früchte und Samen unserer Kolonien.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 27-124 und 28-244, 1914;
und 29-105 u. 30-221, 1915. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVIII, p.146.
1915. Wehrmann, Fr., Wegener, K., Braunwarth, Fr.H. und Meyer, K.
Vergleichende Untersuchen über die Wertbestimmung von Samen
sinapis, spiritus sinapis, oleum sinapis and charta sinapisata
nach den verschiedenen dafür ausgegebenen Methoden.
Arch.Pharm. 253-4-306 und 253-5-321.
1916. Snodgrass, M.D.
Cooperative grain testing among Matanuska Valley farmers.
Alaska Stas.Rpt. 66.
1918. Love, H.H. and Craig, W.T.
Small grain investigations. Journ.of Heridity 9-67.
1921. Kappert, H.
Ueber Leinsaatprüfungen. Faserforsch.1, p.123, 153 und 154.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.222.
1923. Whitcomb, W.O.
Testing agricultural seeds. Montana Sta.Circ. 114-17.
1924. Fincke, H.
Kleine Beiträge zur Untersuchung von Kakaobohnen und Kakao-
Erzeugnissen. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 48-293.
1924. Galanos, Spyros
Beiträge zur Kakaountersuchung.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 48-207.
1925. Fincke, H.
Kleine Beiträge zur Untersuchung von Kakaobohnen und Kakao-
erzeugnissen. III. Mitt.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
50-205.
1925. Plücker, W., Steinrück, A. und Starck, F.
Untersuchungen über Kakao. I. Nachweis von Schalen.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 50-307.
1926. Fincke, H.
Kleine Beiträge zur Untersuchung von Kakaobohnen und Kakao-
erzeugnissen. IV Mitt. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
52-360.
1928. Bledsoe, R.P.
Small grain tests. Georgia Sta.Bull. 149-35.
Ref.E.S.R. 60-9-815, 1929.

C.I.h.5. Different seedkinds.

1928. Fincke, H.
Kleine Beiträge zur Untersuchung von Kakaobohnen und Kakao-
erzeugnissen. VI Mitt. I. Ueber die Berechnung der Zusammen-
setzung von Schokoladen, Schmelzschokoladen, Milch- und Sahne-
schokoladen und Schokoladen-Ueberzugsmassen.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 56-312.
1928. Hsu, Binghsi H.
A systematic examination of Chinese tallow seeds and oil.
China Journ. 9-5-244.
1929. Francois, M.Th.
Untersuchung der Samen von angebauten Gorllipflanzen.
Bull.Sc.Pharm. 36-339.
1929. Zagareli, G.
Untersuchung des Saatmaterials der Futterkräuter und Gemüse-
pflanzen des Tifliser Marktes im Jahre 1926.
Sci.Pap.Appl.Sect.Tiflis Bot.Garden 6-18.

C.I.i. Unification of rules for seed testing. Uniformity in seed
testing certificates.

1886. Weinzierl, Th.von
Die einheitlichen Methoden der oesterr.-ung.Samenkontrollsta-
tionen zur Wertbestimmung des Saatgutes.
Wien.landw.Ztg.Nr.76. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.76.
1895. Dietrich, Th.
Zur Anbahnung international gleichmässiger Untersuchungs-
methoden für Düngemittel, Futterstoffe und Saatwaaren.
Landw.Vers.Stat. 45-387.
1897. Weinzierl, Th.von
Allgemeine Gesichtspunkte für eine einheitliche Organisation
des landwirtschaftlich-botanischen Untersuchungs- und Versuchs-
wesens in Oesterreich. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 158 und
Separ.Abdr.aus Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind. und Landwesch.
Jahrg. 1897.
1904. ? ? ? ?
Die auf die Wertbestimmung von Saatwaaren bezüglichen Be-
schlüsse des Verbandes. Landwesch.Vers.Stat. 60-389.
1907. ? ? ? ?
Protokoll der Sitzung der Kommission für die Feststellung
intern.einheitlicher Methoden der Untersuchung des Zucker-
rübensamens. Ztschr.f.Zuckerind. und Landwesch. 1907.
1915. Brown, E.
The necessity for standardization of methods.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.8.
1916. Oswald, W.L.
Non-uniformity in seed testing methods.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.7.
1916. Stone, A.L.
The development of analytical methods in european seed
laboratories. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.26.
1916. ? ? ? ?
Fornyard instruktion för de med understöd av statsmedel
inrättade frökontrollanstalter; utfärdad av kungl.lantbrukssty-
relsen den 12 Okt.1916. Svensk författnings-samling No.466.
1919. French, G.T.
Organisation, development and activities of the Association of
official seed analysts of north America.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.15.
1921. Bruijning, F.F.
General views concerning the international unification of
methods of testing seeds in the interest of trade, more
especially with regard to the purity of seeds.
Sep.impr.from Discussions at the Intern.Seed Testing Conf.
Copenhagen 1921.
1922. Franck, W.J.
Algemeene gezichtspunten betreffende Unificatie van de metho-
den van zaadonderzoek in het belang van den handel, meer
speciaal met betrekking tot de zuiverheid van zaad.
Overdruk uit Cultura No.408, Sept.1922.

485.

C.I.i. Unification of rules for seed testing. Uniformity in seed testing certificates.

1924. Anderson, T.
Uniformity in seed testing reports. Paper read at the intern. Seed Test. Congr. 1924. Ref. Proc. Intern. S. Test. Assoc. 1-1-79, 1925. Ref. Intern. Agrik.-wiss. Rundsch. 1-1282, 1925.
1925. Franck, W.J.
Unification des méthodes pour l'analyse des semences. Tirage à part Compt. Rend. 12^{me}. Congr. intern. d'agric. Varsovie-21-24 juin 1925.
1927. Anderson, T.
Uniformity in seed testing reports. Seed Testing Sta. Edinburgh, 1927.
1928. Doyer, L.C.
Sanitary condition of the seed and international analysis reports. Fifth Intern. Seed testing Congr. Rome 1928.
1928. Leendertz, K.
Short impressions about some American seed testing stations and unification of international rules for seed testing. Proc. Intern. S. Test. Ass. No. 4/5, p. 15. Short summ. germ. p. 21; short summ. french p. 22.
1928. Todaro, F.
Come deve essere espresso in un certificato d'analisi il contenuto in semi di male erbe: in percentuale od in numero assoluto. V. congresso Intern. del Controllo delle Sementi. Roma. 1928.
1929. Frisak, A.
Comparative analyses of sweet clover by American and European methods. Proc. Ass. Off. Seed Anal. of N. Am., p. 43. April.
1929. Stevens, O.A.
Some problems involved in attempting to compare results from european and american methods. Proc. Ass. Off. S. Anal. of N. Am., p. 48. April.
1929. Wahlen, F.T.
Report on the research and methods committee. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 157.

C.II. Apparatus and devices for seed testing.

1888. Neergard, von
Das Diaphanoskop. Jahresber. allgem. schwed. Saatzuchtver. 1887. Malmö 1888.
1891. Krüger, J.H.
Der Brauer'sche Getreideprüfer. Schlesw.-Holst. landw. Woch. bl. p. 19.
1891. Rümker, K.
Eine Wage zur Bestimmung des Gewichtes einzelner Getreidekörner. Journ. Landw. 39-2-129.
1891. Sakellario, D.
Hilfsmittel und Apparate zur Samenkontrolle. Publ. K. K. Samenkontr. Stat. Wien 78 und Separat. Abdr. aus Wiener landw. Ztg. No. 20, p. 156.
1891. Wrampelmeyer, E.
Der Wageningen'sche Trockenschränk. Landw. Vers. Stat. 38-1.
1893. Hinterberger, H.
Die Aufnahme von Samen und ein hierzu konstruierter photographischer Apparat. Edler's Jahrb. f. Photographie und Reproduktionstechn. 5 S. Ref. Bot. Centr. Bl. 60-203.
1893. Kambersky, O.
Westfelt's Granometer. Wien. landw. Ztg. 11, 83.
1893. Mahlke, A.
Ein Thermostat für Temperaturen zwischen 50 und 300 Grad. Ztschr. Instrumentenk. XIII, 197. Ref. Chem. Centr. Bl. II, 129.
1893. Micheels, H.
Appareils et procédés en usage pour le contrôle des semences à la station de contrôle à Vienne. Bruxelles 1893.
(Original de D. Sakellario).

C.II. Apparatus and devices for seed testing.

1893. ? ? ? ?
Photographing of seed and an apparatus designed for that purpose. Eder's Jahrb. Phot. und Reproduktionstechnik 5. Bot. Centr. Bl. 60-7-202, 1894.
1896. Ertel, Franz Josef
Getreidemessapparat. Oesterr. landw. Woch. bl. p. 171.
1896. ? ? ? ?
Röber's Samenuntersuchungsmaschine. Wien. landw. Ztg. p. 762.
1897. Seelhorst, von
Schnellwage zur Bestimmung kleiner Gewichte. Journ. f. Landw. sch. 1897, p. 73.
1898. ? ? ? ?
Pohl's neuer Kornprüfer. Ill. landw. Ztg. 47-494. 4 Abb.
1900. Stjernquist, O.
Nouveaux instruments pour les stations de contrôle des semences. Stockholm 1900, 4 pages.
1900. Todaro, Fr.
Sonda per prelevamento di campioni di semi. (A new form of seed sampling apparatus). Staz. sper. agr. ital. 33-5-492.
1901. Sakellario, D.
Apparate zur Samenkontrolle. Oesterr. landw. sch. Wochenbl. No. 5 und Publ. K. K. Samenkontr. Stat. Wien, No. 228.
1902. Bolley, H. L.
The use of the centrifuge in diagnosing plant diseases. Proc. Soc. Prom. Agr. Sci. 23-82.
1902. Vogel.
Diaphanoskop, neuer Gerstenprüfer. Ztschr. landw. Gewerbe 10-180. Ref. J. F. A. Ch. III Folge V, p. 518.
1903. Tonzig, C.
Ein neuer ökonomischer Thermostat von einfacher und leichter Konstruktion. Bakt. Centr. Bl. p. 531.
1903. ? ? ? ?
Rules and apparatus for seed testing. U. S. Dept. Agr., Office of Experiment Stations Circ. 34, rev. ed. 24. Ref. E. S. R. 16-5-476.
1904. Wichmann, H.
Seed testing and seed testing apparatus. Mitt. Oesterr. Vers. Stat. und Akad. Brauind. Wien, p. 7. (Allg. Ztschr. Bierbrau und Malzfabrik 1904).
1905. ? ? ? ?
Neue Apparate zur Samenkontrolle: Der Diaphanoskopkasten zum Durchleuchten von Samen. Ztschr. f. d. landw. sch. Vers. Wesen Oesterr 8-Heft 11, pp. 1054 und 945, 8-Heft 12, p. 1141.
1906. Lang, H.
Rechenstal für die Bestimmung von Körner- und Ährendichte. Fühl. landw. Ztg. p. 286.
1907. Chabrie, C.
Sur l'obtention des températures élevées dans les recherches de laboratoires. C. R. Ac. Sc. Paris 145-188.
1907. Eckhardt, F.
Der Gerstenbonitier, ein Apparat zur Veranschaulichung der Vollkörnigkeit und Gleichmässigkeit, sowie zur Messung der Korndicke. Ztschr. f. d. ges. Brauwesen 30-No. 31.
1907. Guillet, L.
Sur l'obtention des températures élevées dans les recherches de laboratoires. C. R. Ac. Sc. Paris 145-334.
1907. Habermann, J.
Ueber einige neue Laboratoriumsapparate. Ztschr. anal. Chem. 46-574. I. Ueber einen neuen Hilfsapparat zur Erzielung konstanter Temperaturen in Trockenschrank. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 16 Bd., p. 298, 1908.
1907. Weinzierl, Th. von
Apparate zur Samenkontrolle. Publ. K. K. Samenkontr. Stat. Wien 342 und Sonderabdr. aus Ztschr. f. d. landw. sch. Vers. Wesen in Oesterreich 1907.
1907. Weinzierl, Th. von
Apparat zum Entkörnen von einzelnen Getreide-Ähren und Rispen. Ztschr. landw. Vers. Wes. Oesterr. 1907.
1908. Bode, G.
Trockenschrank nach Scholvien. Woch. schr. Brauerei 25-24. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 17 Bd., p. 539, 1909.

C.II. Apparatus and devices for seed testing.

1909. Kaiserliche Normal-Eichungskommission.
Tafel zur Vergleichung der Angaben der eichfähigen Getreideprober miteinander und mit anderen Qualitätsangaben von Getreide. Julius Springer - Berlin 1909.
1910. Duvel, J.W.T.
A moisture tester for grain and other substances and how to use it. U.S.Dpt.Agric.Bur.Pl.Ind.Circ. 72.
1911. Ploetz, A.
Getreideprober nach dem System der Kaiserl.Normaleichungskommission. Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 3, p.12 und 53.
1911. Schönherr, P.
Die Getreideprober und die neue Eichordnung.
Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 3-287.
1914. Freudl, E.
Ein Meszgerät zur Bestimmung der Korndicke, Korngleichmässigkeit und Vollkörnigkeit von Gerstenproben.
Ztschr.f.Pfl.zchtg.II, p.420.
1914. Madsen, V.H.O. und Dorph Petersen, K.
Ein neues Diaphanoskop. Landw.sch.Vers.Stat. 85-109.
1915. Butler, J.B. and Sheridan, J.M.
A preliminary account of a new oedonometer for measuring the expansive force of single seeds, or similar small bodies, when whetted. Scient.proc.Roy.Dublin Soc.14.N.S., No.35-462.
Ref.Bot.Centr.Bl.131-616, 1916.
1915. Hillman, F.H.
Apparatus and methods employed in making purity tests of seeds.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.17.
1916. Boerner, E.G.
Improved apparatus for determining the test weight of grain, with a standard method of making the test.
U.S.Dept.Agr.Bul. 472-15.
- 1916/ Bruijning, F.F.
1917. Die vereinfachte Untertischlampe. Mikrokosmos H.2, p.225.
1917. Korant, R.
Verbesserter, selbsttätiger Schnellwasserbestimmer.
Ill.landw.Ztg. 37-477.
1920. Herzog, A.
Neue optische Behelfe der Samenprüfung. Textile Forschung No.4.
1920. Korant, R.
Schnellprüfer für Getreide und dgl.D.R.P. 321244. Kl.421 von 23/5, 1916. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.453.
1920. ? ? ? ?
A new wheat tester (weight per bushel tester).
Grain Dealers Jour. 45-2-203.
1921. Hottes, C.F.
A constant humidity case. Abstr.Phytop.XI, 51.
1921. Stevens, O.A. and Long, H.D.
Some modifications of the vertical air-blast separator.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.18.
1922. Bradford, S.Cl.
Ein improvisierter elektrischer, bis 0.02° konstanter Thermostat. Bioch.Journ. 16-49. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.97.
1922. Leendertz, K.
De fotografie als hulpmiddel voor het wetenschappelijk onderzoek van land- en tuinbouwproducten. Floralia No.51, 22 Dec.
1922. Lewis, Samuel Judd und Wood, Florence Mary
Ein neuer verstellbarer Thermostat für alle Temperaturen zwischen 0 u.100°. Trans.Faraday Soc. 17-696. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.437, 1923.
1922. Sax, K.
Simple device for weighing seeds. Botan.Gazette 71-399.
1923. Bowen, J.T.
A method of automatic control of low temperatures employed by the united States department of agriculture.
Journ.Agric.Res. 26-183.
1923. Leendertz, K.
New Blower designed at the dutch seed testing station.
Seed World August 1923.

C.II. Apparatus and devices for seed testing.

1923. Scheminzky, F.
Eine einfache empfindliche Wage für Schnellwägungen, speziell für biologische Zwecke. Ztschr.f.wiss.Mikrosk. 40-7.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1833, 1924.
1923. Scheminzky, F.
Ueber eine neue Mikroskopierlampe für Laboratorium und Reise. Ztschr.f.wiss.Mikroskopie 40-258. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.372, 1924.
1923. Schreiner, E., Holtsmark, J. und Trumpy, B.
Ein Thermostatenregulator. Ztschr.f.Elektrochem. 30-293.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1013, 1924.
1924. Aten, A.H.W.
Elektrische Heizapparate im Laboratorium. Chem.Weekbl. 22-174.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.2454, 1925.
1924. Milligan, A.G.
Eine zuverlässige Schüttelmaschine. Journ.chem.Soc.London 125-2674. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1420, 1925.
1924. Tromp, K.F.
Ein selbsttätiger Gasabschluss. Het Gas 44-305. Ref.Chem.Centr. Bl.I, p.1106, 1925.
1925. Fleischmann, R.
Ein Meszgefäß zur Bestimmung der Korndicke. Ztschr.f.Pflanzenzüchtung 10-466.
1925. ? ? ?
Neuer Trockenschrank nach Dr.Max Berlowitz - Berlin. Chem.Ztg. 49-160.
1926. Boerner, E.G.
The Brown-Duvel moisture tester and how to operate it. U.S.Dept.Agr.Bul. 1375-44. Ref.E.S.R. 54-8-708.
1926. Kopecky.
Die Anwendung der Mikrometrie bei Untersuchungen des Gerstenkornes. Ann.Tschechoslow.ak.Landwsh. 1-Bd.2.
1926. Leendertz, K.
Een nieuw type blaastoestel voor de scheiding van onge vulde en gevulde zaden, in gebruik aan het Rijksproefstation voor Zaadcontrole te Wageningen. Overgedr.uit Versl.landbk.Onderz. Rijkslandb.proefst.No.31-154. Engl.summ. p.157.
1927. Merl.
Ein neues verbessertes Diaphanoskop. Pr.Bl.Pfl.bau und -Schutz 5, No.3. Ref.F.d.L. 2-18-598.
1927. Müller, P.
Apparat zur Auslese von je 100 Roggenkörnern für die Keimpflanzenmethode von Prof.Dr.Neubauer. Ztschr.f.Pflanzen-Ern., Düngung- und Bodenkunde Tl.B. 6-11-507. Ref.F.d.L. 3-10-462, 1928.
1928. Briant, T.J.
Eye-glasses and the microscope. Nature 121. Nr.3041-209.
1928. Brown, E., Toole, E.H. and Goss, W.L.
A seed counter. U.S.Dpt.agr.Washington Circ.53. Oct.
1928. Franck, W.J.
New types quick weighing balances. Proc.intern.S.Test.Ass.No.6, p.71. Short french summ. p.73; short germ.summ. p.74.
1928. Gentner, G.
Ueber die Verwendbarkeit ultravioletter Strahlen bei der Samenprüfung. Vorgelesener Vortrag am 90.Vers.Ges.Dtsch.Naturf. und Aerzte. Ref.Ztschr.f.angew.Bot. 10-5-471. Prakt.Bl.f. Pfl.bau 6-166. Ref.F.d.L. 4-1-21, 1929. Ref.Proc.Intern.Seed Test.Ass. 6-76.
1928. Johnson, J.
Constant temperature and humidity chambers. Phytop.XVIII, 227.
1928. Stoughton, R.H.
A method of maintaining constant humidity in closed chambers. Journ.Sci.Instr.V, 365.
1929. Schmidt, E.
Neuer Mehl- und Getreideproben Apparat zur Volumgewichtsbestimmung von Getreide, Mehl und Futtermitteln. Prakt.Bl.Pflanzenbau 7-194. Ref.F.d.L. 5-6-228, 1930.
1929. Tauss, J. and Rumm, H.
The use of ultraviolet rays in judging grain. (trans.by Kemeny, A.). Northwest Miller 157-2-144. Ref.E.S.R. 60-6-538.
1929. Went, F.A.F.C.
Ein neuer intermittierender Klinostat nach de Bouter. Proc.K.Akad.Wetensch.Amsterdam 32-32.

C.III. Handbooks and manuells, treating seed testing.1. Books.

1788. Gärtner.
De fructibus et seminibus plantarum. T.I Stuttgart 1788.
T.II Tübingen 1791. T.III Leipzig 1807.
1822. Seitz, Tol.
Allgemeine ökonomische Samen- und Frucht-lehre. Salzburg 1822.
1838. Burger, J.
Lehrbuch der Landwirtschaft. 4 Aufl. Wien 1838.
1839. Kratzmann, E.
Die Lehre von Samen der Pflanzen, dargestellt. Prag, André 1839.
1873. Wittmack, L.
Gras- und Kleesamen, kurze Anleitung zu ihrer Erkennung und Prüfung, nebst Angabe der Verwechselungen und Verunreinigungen. 1873.
1874. Langethal, Chr. Ed.
Handbuch der landwirtschaftlichen Pflanzenkunde und des Pflanzenbaues. 5 vollst. neu bearb. Aufl. I Teil Gras und Getreide. Wiegandt - Hempel und Parey - Berlin.
1875. Krafft, G.
Lehrbuch der Landwirtschaft. Bd. II Pflanzenbau. Wiegandt, Hempel und Parey - Berlin.
1876. Nobbe, Fr.
Handbuch der Samenkunde. Berlin Verl. Wiegandt, Hempel und Parey 1876.
1883. Schulze, W.
Gärtnerische Samenkunde. Praktische Anleitung zur Zucht und Ernte der wichtigsten Blumen-, Gehölz-, Gemüse- und Grassamen. Berlin - Paul Parey 1883. 357 S.
1885. Harz, C.O.
Landwirtschaftliche Samenkunde. Berlin - Paul Parey 1885.
1885. Wollny, E.
Saat und Pflege der landw. Kulturpflanzen. Berlin - Paul Parey.
1886. Warming, E.
Almindelige Botanik. 73, 106, 138. Copenhagen 1886.
1889. Blomeyer, A. und Settegast, H.
Die Cultur der landwirtschaftlichen Nutzpflanzen. I Bd. II Bd. 1891. Leipzig - Winter'sche Verlagsbuchhandl.
1890. Löbe, W.
Samen und Saat. Berlin - Paul Parey 1890.
1891. Tubeuf, K.
Samen, Früchte und Keimlinge. Berlin 1891.
1892. Reinders, G.
Handboek voor den Nederlandschen Landbouw en Veeteelt. Bd. I 1892, Bd. II 1893, Bd. III 1895 (Veeteelt). Wolters - Groningen.
1892. Stebler, F.G. und Schröter, C.
Die besten Futterpflanzen. Abb. und Beschr. nebst Angaben ü. Kultur. landw. Wert, Samen-Gewinnung, Verunreinigungen, Verfälschungen, etc. 2 Aufl. 136 pp. Holzschmitt und 15 farb. Tafeln. Bern (K.J. Wjss) 1892.
1901. Fruwirth, C.
Handbuch der landwirtschaftlichen Pflanzenzüchtung. 4 Bände - Bd. I, 1901, Bd. II, 1904, Bd. III, 1906, Bd. IV, 1907. Paul Parey - Berlin. 5 Aufl. v. 1sten Bd. 1920.
1905. Clark, G.H.
Summary of illustrated lectures on seed grain. Bull. Dpt. Agr. Ottawa 1905.
1906. König, J.
Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. Paul Parey - Berlin. 3e Auflage. p. 430 Samereien.
1907. Werner, H.
Handbuch des Futterbaues. 110 Abb. Paul Parey - Berlin 1907.
1908. Krafft, Guido
Lehrbuch der Landwirtschaft. 4 Bände. Paul Parey - Berlin. Bearbeitet von Fruwirth. II u. IV Bd. I Bd. 1910, III Bd. 1911.
1908. Steinbrück, K.
Handbuch der gesamten Landwirtschaft. 4 Bände Max Jänecke, Hannover. Ergänz. Bd. Landw. sch. techn. Nebengewerbe 1909.
1909. Rümker, K. von
Methoden der Pflanzenzüchtung in experimenteller Prüfung. Paul Parey - Berlin.

C.III.1. Books.

1910. Hillmann, P.
Die deutsche landwirtschaftliche Pflanzenzucht. Paul Parey - Berlin 1910.
1913. Beck von Mannagetta, G.
Frucht und Same. Handwörterbuch d.Naturwiss. Jena 1913.
1913. Stebler und Volkart.
Die besten Futterpflanzen. Bern 1913.
1919. Wölfer.
Grundsätze und Ziele neuzeitlicher Landwirtschaft.
6e Auflage. Paul Parey - Berlin.
1921. Sorauer, P.
Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Bd.I 1921, Bd.II 1923, Bd.III 1924, Bd.IV 1925. Berlin.
1922. Wittmack, L.
Landwirtschaftliche Samenkunde. Berlin - Paul Parey, 1922.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2(= 144)-224, 1923.
1923. Rünker, K.von
Saat und Pflege. 6.Aufl. Heft 8 der Tagesfragen a.d.modern.
Ackerbau. Berlin - Paul Parey 1923.
1926. Percival, J.
Agricultural Botany. Gerald Duckworth and Co. Publ. London.
1928. Aereboe, F., Hansen, J. und Roemer, Th.
Handbuch der Landwirtschaft. Bd.1. Liefg.8. Berlin - Paul Parey. Ref.F.d.L. 4-16-533, 1929.
1928. ? ? ? ?
Klee- und Grassaatenbuch. Herausgegeben auf Veranlassung der
Vereinigung der Samenhandler des deutschen Reiches. E.V.Verlag
O.Schlegel, Berlin. Ref.Mitt.Int.Ver.f.Samenkontr.1928, No.6,
p.76.
1929. Kreutz, H.
Schreibers kleiner Atlas der wichtigsten und einiger typischer
Getreide-, Wiesen- und Weidegräser. H.1 und 2. München.

C.III.2. Seed keys for the identification of seeds.

1892. Stewart, F.C.
A key for the identification of weed seeds found in clover
seed. Proc.Iowa Ac.Sci. p.84.
1914. Parkinson, S.T. and Smith, G.
Impurities of agricultural seed with a description of commonly
occurring weed seeds and a guide to their identification.
Ashford, England and Bishopsgate - Canada. 105. Ref.E.S.R.
31-9-835.
1916. Palmer, E.L.
A seed key to some common weeds and plants.
Proc.Iowa Acad.Sci. 23-335. Ref.E.S.R. 38-4-343.
1925. Schindler, J.
Schlüssel zur Bestimmung der Wiesengräser im blütenlosen
Zustand. Wien 1925.
1927. Brouwer.
Landwirtschaftliche Samenkunde. Ein Schlüssel zum Bestimmen
der kleinkörnigen Kultursamen sowie der wichtigsten Unkraut-
samen.-Neumann - Neudamm. 1927.
1927. Freckmann und Brouwer.
Atlas der Samenkunde - Neumann - Neudamm. Ref.Journ.f.Landwsh.
76-98.
1927. Huber, J.A.
Schlüssel zur Bestimmung der Früchte und Samen der wichtigsten
Ackerunkräuter. 83 Abb. Verlag Dr.F.P.Datterer & Cie. Freising,
München. Ref.F.d.L. 3-6-275, 1928.
1928. Huber, J.A.
Schlüssel zur Bestimmung der Früchte und Samen der wichtigsten
Wiesenpflanzen - Freising - München, Datterer und Cie., 1928.
Ref.F.d.L. 4-3-92, 1929.

C.IV. Seed control.a. Organisation and activities of seed testing stations.Results of seed testing.

1872. Möller-Holst, E.
Die Dänische Samenkontrolle. Landw.Vers.Stat. 15-202.
1874. Möller-Holst.
Die Samen-Control-Station am Königl.landw.Inst.zu Kiel.
Ugeskr.f.Landmaend No.20 und D.L.P. 1-24-179, und D.L.P. 2-99-713, 1875.
1876. Drechsler.
Die Samen-Control Station am landwirtschaftlichen Institute.
Journ.f.Landw. p.106.
1876. Eidam, E.
Verhandlungen der ersten Versammlung der Vorstände der Samen-controlstationen in Gratz am 20 und 21 Sept.1875. Landw.Vers.Stat. p.64.
1876. Nobbe, Fr.
Äussere Organisation der Samencontrolle. Landw.Vers.Stat. 19-74.
1878. Eidam, E.
Protokoll der dritten Versammlung von Vorständen der Samen-Control-Stationen zu München am 17 Sept.1877. Landw.Vers.Stat. 21-472.
1879. Mayer, A.
Mittheilung über die ersten Resultate der öffentlichen Samen-controlle zu Wageningen (Holland). Landw.Vers.Stat. 23-157.
1880. Just, L.
Bericht über die Tätigkeit der badischen Samenprüfungsanstalt im Jahre 1879. No.8. Karlsruhe 1880.
1880. Lyttkens, E.
Samenprüfung und Samencontrolle in Schweden. Landw.Vers.Stat. 24-465.
1880. Nobbe, Fr.
Bemerkungen zu Lyttkens Aufsatz:
"Samenprüfung und Samencontrolle in Schweden". Landw.Vers.Stat. 24-467.
1881. Just, L.
Bericht über die Thätigkeit der Badischen Samenprüfungsanstalt im Jahre 1881.
1883. Lyttkens.
Die Samencontrolle in Schweden. Landw.Vers.Stat. 28-474.
1883. Stebler, F.G.
Die schweizerische Samen-kontrol Station in Zürich.
Techn.Jahresber. pro 1 Juli 1882 bis 30 Juni 1883. Aarau 1883.
1891. Littrow, v.
Die Samenkontrolle im Königreich Sachsen.
Sächs.landw.Ztschr. p.138.
1891. Steffek.
Verhandlungen der Vorstände von Samen-Control-Stationen zu Halle 1891. L.V.S. 40, H.1.
1894. Bruijning, F.F.
Mededeelingen over Zweedsche zaadcontrôle. Landb.k.Tijdschr. 1894.
1894. Jönsson, B.
Frökontrollens nuvarande ståndpunkt och utveckling inom utlandet jämt dess förhållande till fröhandeln. (The present point of view and the development of the seed testing in foreign countries with its relation to the seed commerce).
Kungl.Lantbr.Akad.handl.och tidskr. p.321.
1894. Kambersky, O.
Landwirtschaftliche Versuchsstationen und Samenzüchtereien in Deutschland, Holland, Dänemark und Skandinavien.
Comm.Verl.Oesterr.-schles.Landw. Ztg.in Troppau.
1894. Lyttkens, A.
Den svenska frökontrollens arbetsmetoder, (The working methods of the swedish seed control). Sveriges Utsädesförenings tidskrift, 1894, p.1-9.

Results of seed testing.

1894. Wittmack, L.
Die eidgenössische Samen-Kontrollstation in Zürich, ihre Versuchsfelder daselbst und auf der Fürstenalp nebst Bemerkungen über einige Alpenwiesen und -Weiden. Landw.Jahrb. 23-1-47.
1895. Lyttkens, A.
Report of the Holland Seed-Control Station 1876-1893.
Holland's Lâns Kgl.Hushållning Handl.80.
1895. Thoms, G.
Die landwirtschaftlich-chemische Samencontrollstation am Polytechnicum zu Riga. Riga 1895. 386 p.
1895. ? ? ? ?
Bestimmungen über die Benützung der K.K.Samen Control Station in Wien. Seitens den Interessenten. Wien 1895.
1896. Burchard, O.
Bericht über die Zeit vom 1 Juli 1895 bis 30 Juni 1896.
Bot.Labor.und Samenprüf.Anst. zu Hamburg. Chem.Ztg. p.847.
1896. Rostrup, E.
Average results of Danish seed control 1886-1895.
Lommebog f.Landm.(Holt.) 74.
1896. Rostrup, O.
Dansk frøkontrol 1871-1896 samt en kort oversigt over udlandets frøkontrol. Kopenhagen 1896.
1897. Burchard, O.
Contributions from the seed testing section of Hamburg Botanical Laboratory. Mitt. aus dem Bot.Lab.mit Samenprüfungsanstalt zu Hamburg VI, 14. Ref.E.S.R. 8-5-409.
1898. Immendorff, H.
Die Samenkontrolle an den Versuchsstationen Preussens im Jahre 1896. Landw.Jahrb.27 Ergänz.Bd.II, p.623-663. Ref.J.F.A.Ch. III Folge I, p.259.
1898. Klinge, J.
Report of the seed-control station of the Imperial Botanic Gardens. St.Petersburg. p.10.
1899. Beinling.
Samenprüfungsergebnisse im Jahre 1898. (Wochenbl.Landw.sch.Ver. im Groszherzogthum Baden 10-122).
1899. Moll, F.W.
Scandinavian Seed-control Stations. E.S.R. 10-1-4.
1900. Bruijning, F.F.
Eenige uitkomsten van het onderzoek van verschillende groentezaden. Tijdschr.v.Tuinbouw 5 jaarg. p.71.
1901. Sakellario, D.
Die landwirtschaftlichen Versuchsstationen in den Vereinigten Staaten. Wiener landw.sch.Ztg.No.45 und Publ.K.K.Samenkontr. Stat.Wien No.240.
1903. Hiltner, L.
Anregungen zur Ausgestaltung der Samenkontrolle. I. Zur Klee-seidefrage. Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.schutz 1, p.49 und 68.
1903. Speir, J.
Seed-testing stations in Hungary. Trans.Highland and Agr.Soc. Scotl. 5 ser. 15-53.
1903. ? ? ? ?
Errichtung einer Abteilung für Pflanzenzüchtung an der K.K. Samenkontrollstation in Wien. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. VI Jahrg., H.1. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg. I Jahrg., p.142, 1904.
1904. Blaringhem, L.
Le laboratoire d'essais de semences de Svalöf (Suède). Bull.du Museum d'Histoire naturelle 7-514.
1904. Weinzierl, T.von
The new seed control station at Vienna.
Ztschr.Landw.Versuchsw.Oesterr. 7-5-391.
1906. Schwappach.
Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen Eberswalde. Ztschr.Forst- und Jagdw. 38-8-505.

Results of seed testing.

1906. Stebler, F.G., Ehielé, Eug., Volkart, A. und Grisch, A.
28 Jahresber. Schweiz. Samen- und Vers. Anst. in Zürich 1906.
Separ. Abdr. a. d. landw. Jahrb. d. Schweiz. I Teil: Die Samen-
untersuchungen. II Teil: Das Versuchswesen.
1910. Kleemann, Andr. und Behr, H.
Samenkontrolle. Ber. ü. d. Tätigk. d. Ldwsch. Kreis-Vers.-Stat. f.
Mittelfranken in Triesdorf f. d. Jahr 1909.
1910. Steglich.
Samenkontrolle. Ber. ü. d. Tätigk. d. Ldwsch. Abt. Kgl. Pflanzenphysiol.
Vers. Stat. Dresden i. J. 1909.
1911. Alves.
Ergebnisse von Samenuntersuchungen deutscher Samenkontroll-
stationen a. d. J. 1905-1910. Mitt. D. L. G. Stück 21, p. 269.
1913. Vaeren, J. van der
Note sur les stations de contrôle des semences.
Extr. Rev. génér. agron. de Louvain 1913.
1914. Heinrich, M.
Vierzigjährige Ergebnisse der Samenkontrolle.
Landw. Vers. Stat. 85-314-269.
1914. Long, C. H.
Seed control stations on the continent. Suppl. to Journ. Board
of Agric. No. 13. London.
1914. Weinzierl, Th. Ritter von
Die Samenkontrolle in Oesterreich und ihr Einfluss auf Land-
wirtschaft und Handel. Intern. agrartechn. Rundschau. V Jahrg.
Bull. Rens. agr. et mal. Plantes 5-333.
1915. Schwappach.
The Eberswalde forest-seed testing station and the methods of
testing the seeds. Ztschr. Forst- und Jagdw. 47-11-631.
1917. Schmöger, M.
Samenkontrolle. Aus dem Bericht über die Tätigkeit der landw.
Vers.- und Kontr. Stat. Danzig vom 1 April 1916 bis 1 April 1917.
1919. Hiltner, L. and Gentner, G.
Seed testing in Bavaria 1913-1918. Landw. Jahrb. Bayern 9-4-171.
1919. Robbins, W. W.
The organisation of the Colorado seed laboratory.
Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 35.
1919. Wallden, J. N.
Hur bör den svenska frökontrollen vara organiserad för att
fullt motsvara jordbrukets kraf? (How ought the Swedish seed
testing be organized to complete satisfy the claims of agri-
culture). Sveriges Utsädesförenings tidskrift, 1919, p. 142.
1919. ? ? ? ?
Förordning angående inrättande av en Statens frökontrollanstalt
Finlands författningssamling No. 89.
1921. Dorph Petersen, K.
The Danish State Seed Testing Station 1871-1896-1921.
Copenhagen: (Goot).
1921. ? ? ? ?
La estación nacional de experimentos para verificación de
simientes a Wageningen (Países Bajos). Madrid Mayo 1921.
1922. Franck, W. J.
Het Rijksproefstation voor Zaadcontrole. Veenman en Zonen -
Wageningen 1922. Resume in Veldbode No. 1034 van 28 October.
1922. Hiltner.
Bericht des Ausschusses für Samenkontrolle. Landw. Vers.
Stat. 99-103.
1922. ? ? ? ?
Estación central de ensayo de semillas. La Moncloa, Madrid.
Año 1, Bol. 3, 4; Año 2, Bol. 6.
1922. ? ? ? ?
Estación central de ensayo de semillas. La Moncloa, Madrid.
Num. 5 Marzo 1922.
1923. Franck, W. J.
The government's seed testing station at Wageningen.
Horticulture in Holland (Holland abroad, April 1923).
1923. Hillman, F. H.
Educating the seedsman in seed testing.
Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 28.

Results of seed testing.

1923. Munn, M.T. and Hopkins, E.F.
Work of the seed testing laboratory from 1918 to 1923, with notes on seed quality, seed testing seed law compliance and trade practices. New York State Sta. Bul. 504-3. Ref. E.S.R. 51-1-39.
1923. Wilson, A.C.
The seed analysts' future. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 35.
1924. Bos, H.
Zaadcontrôle. Veldbode No. 1144, 29 Nov.
1924. Franck, W.J.
Het Rijksproefstation voor Zaadcontrole, in hoeverre "self-supporting". De R.K. Boerenstand 18 Dec.
1924. Haastert, van
Onze Rijkslandbouwproefstations. In hoeverre "self supporting". In de R.K. Boerenstand. 2 Jaarg. Nos. 46, 47, 48, 49, 50, 51. pp. 895, 917, 935, 955, 977, 997.
1925. Eastham, A.
Die Tätigkeit der amtlichen Saatgutkontrollstationen für England und Wales. Intern. seed testing Congr. 1924. Ref. Intern. Agrik.-wiss. Rundsch. 1-1285, 1925.
1926. Chmelar, Fr.
Aus der Tätigkeit der Sektion für die Samenprüfung der Landw. Landesversuchsanstalt in Brünn im Jahre 1925. "Verlautbarungen" der Dtsch. Sekt. des Mähr. Landeskulturrates No. 11.
1926. Franck, W.J.
De ruimere werkring van het Rijksproefstation voor Zaadcontrôle in verband met de binnenlandsche voorziening van goede kwaliteit zaaizaad. Voordracht gehouden op den Plantenteeltdag 30 Juni 1926. Uitgave Centraal Comité inzake keuring van gewassen.
1926. Franck, W.J.
Het Rijksproefstation voor Zaadcontrôle en de tuinbouw. Tuinbouwjaarboek 1 Jaargang, p. 77.
1926. Kramer.
Fünfzigjährige Ergebnisse der Samenkontrolle. Pflanzenbau No. 22, p. 341. Ref. F.d.L. 2-2-64, 1927.
1926. Witte, H.
Redogörelse för Statens centrala frökontrollanstalts tillkomst och organisation samt för verksamheten vid densamma under tiden 1/7 1924 - 30/6 1925. (The Swedish State Seed Testing Station, its origin and organization, and report of its work during the fiscal year 1924/25). Meddel. från Statens centr. frökontrollans. No. 1, p. 1.
1926. Witte, H.
Statens centrala frökontrollanstalt och dess uppgifter. (The Swedish State Seed Testing Station and its objects). Sver. Fröodl. areförb. Årsskr. p. 4.
1927. Eastham, A.
Official seed testing station for England and Wales. Ninth Annual Report (1926). Jour. Natl. Inst. Agr. Bot. 6-78. Ref. E.S.R. 57-6-532.
1927. Foy, N.R.
The official seed testing station. New Zealand, Jour. Agr. 34-3-186. Ref. E.S.R. 57-6-532.
1927. Franck, W.J.
Mechanisering der Samenkontrolle. Veldbode Weihnachten 1927 Holland. Dtsch. Ref. Proc. Intern. S. Test. Ass. No. 4/5, p. 91, 1928.
1927. Witte, H.
Utsädeskontrollens tidsenliga ordnande. (The up-to-date organisation of seed control). Kungl. Lantbruks-Akad. handl. och tidsskr., p. 399.
1928. Chmelar, F.
Aus der Tätigkeit der Sektion für die Samenprüfung der Landwirtschaftlichen Landesversuchsanstalt in Brünn im Jahre 1927. Sonderabdr. a. d. "Verlautbarungen" d. Dtsch. Sektion des Mährischen Landeskulturrates in Brünn. No. 24 v. 25 Dez. 1928.

C.IV.a. Organisation and activities of seed testing stations.

495.

Results of seed testing.

1928. Eastham, A. et al.
Seed testing in England and Wales. 1927. Journ.Nat.Inst.Agr.
Bot. 2-1-56. Ref.E.S.R. 60-2-138, 1929.
1928. Foy, N.R.
The official seed testing station: Record of operations for
1927. New Zealand Journ.Agr. 36-5-330.
1928. Witte, H.
The Swedish State Seed Testing Station. Meddel.Statens Centr.
Frökontrollanst. (Sweden) 3-1.
1928. ? ? ? ?
Seed testing and plant registration station for Scotland.
First report Edinburgh, 1928.
1929. Chmelar, F.
Aus der Tätigkeit der Sektion für Samenprüfung der Mährischen
Landeskulturrates in Brünn, No.7 v.10 April 1929.
Sonderabdr.a.d. "Verlautbarungen" der Dtsch.Sektion des
Mährischen Landeskulturrates in Brünn, No.7 v. 10 April 1929.
1929. Dorogin, G.N.
Seed testing at the plant protection station of the north
region during the period from 1920-1927. Plant Protection
(formerly La défense des plantes) Leningrad 6-1/2-173.
Ref.Rev.appl.Myc. 8-12-800.
1929. Dorph Petersen, K.
Report of the State Seed Testing service for the 58th. year
of activity from 1st. July 1928 to 30th. June 1929.
Tidsskr.for Planteavl 35-5-809. Ref.The Review of appl.Myc.
9-5-287, 1930.
1929. Egorova, A.M.
The results of testing the seeds of medicinal plants. Printed
in: The results of the seed testing work in Kharkov during the
years 1918-1926. Leningrad 1929, p.117. (Russian).
1929. Hellbo, E.
Den svenska fältkontrollens organisation och arbetsmetoder.
The organization and the working methods of the swedish control
on the purity of variety and strain. Beretn.om Nord.Jordbrugs-
forsk.Forenings Kongres i Helsingfors, p.248, 1929.
1929. Lengyel, G.
The Hungarian seed control station in Budapest. 1922-1927.
(trans.title). Kisérlet Közlem 32-1-1. Ref.E.S.R. 61-7-639.
1929. Saydel, A.
L'état de certaines stations d'essais de semences à l'étranger.
L'experimentation agricole 5-1-81. (Polonais avec résumé
français).

C.IV.b. Seed testing congresses.

1882. Blüm, C.A.
Förhandlingarna vid första nordiska frökongressen år 1880 i
Borås. (The transactions of the first northern Seed Congress at
Borås, Sweden in the year 1880). Linköping 1882, 91 p.
1883. Liebenberg, A.Ritter von
Bericht an das hohe K.K.Ackerbauministerium über die allge-
meine nordische Samenausstellung und den Samencongress in
Sundsvall im nördlichen Schweden. Wien 1883.
1884. Zetterlund och Johnsson, Vilh.
Förhandlingar vid andra nordiska frökontrollkongressen i Sunds-
vall. (Proceedings of the second northern Seed Testing Congress
at Sundsvall, Sweden). Örebro 1884.
1907. ? ? ? ?
Verhandlungen der I Intern.Konferenz für Samenprüfung zu Ham-
burg vom 10-14 Sept. 1906. Sonderabdr. aus Jahresber.Ver.Angew.
Bot.Jahrg.4. (1906). Berlin - Gebr.Borntraeger. 1907.
1922. Dorph Petersen, K.
Compte Rendu du Congrès international d'Essais de Semences in
Copenhagen 6/10 VI, 1921. Selbstverlag des Kongresses par K.
Dorph Petersen.

1923. Clark, Geo H.
The Copenhagen conference. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.72.
- 1924/ Gentner, G.
1925. Bericht über den 4 internationalen Kongress für Samenkontrolle.
Pflanzenbau 1 Jahrg., H.12, p.206.
1925. Franck, W.J.
Rapport over het 4e Internationale Zaadcontrôlecongres.
Veldbode No.1177, 18 Juli.
1925. ? ? ? ?
Report of the fourth International seed testing congress in
Cambridge 7-12 VII, 1924. Published by his Majesty's Stationery
office London.
1928. Bredemann, G.
Der 5. Internationale Kongress für Samenkontrolle in Rom.
Getreide-, Saaten-, Dünger- und Futter-Markt 34-532.
1928. Bussard, L.
Le V. congrès international d'essais de semences.
Ann.Sc.agron.franc. 45-509. Ref.F.d.L. 4-10-329, 1929.
1928. Chmelar, Fr.
V. Congrès international d'essais de semences à Rome en mai
1928. Tire du Bull.1'Ac.Tchécoslovaque d'agric.Ann.VI, No.8
et 9. Tschechoslow.
1928. Dorph Petersen, K.
The fifth international seed testing congress in Rome 16th.-
19th. May 1928. Proc.intern.S.Test.Ass.No.6, p.51. French summ.
p.63; germ.summ. p.66.
1929. Dounin, M.
Fifth international seed testing Congress - Rome 1928. Ann.
d'Ess.d.sem.Leningrade - Russ. 6-3-215.
1929. Munn, M.T.
The report of the International Seed Testing Association.
Proc.Ass.Off.Seed Anal.of N.Am., p.50.April.
1929. ? ? ? ?
Actes du Vième congrès international d'essais de semences à
Rome 16-19 mai 1928.

C.IV.c. Seed standardization. Standards and grades.

1890. Weinzierl, Th.Ritter von
Feststellung von einheitlichen Normen und einer einheitlichen
Methode der Vergütungsberechnung bei Zuckerrübensamen.
Ber.intern.land- und forstw.Kongress. Wien 1890. Oesterr.-Ung.
Ztschr.Zuckerind.und Landw. 19-710. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
XIII, p.296.
1896. Hicks, G.H.
Standards of the purity and vitality of agricultural seeds.
U.S.Dpt.Agr.Div.Bot.Circ.No.6. Washingt.
1896. Weinzierl, von
Die Wiener Normen für Zuckerrübensamen im Vergleiche zu den
Magdeburger und anderen Normen. Wochenschr.Zentr.Ver.f.Rüben-
zuckerind.No.46. Publ.Samenkontr.Station Wien 157.
1896. Weinzierl, von
Regeln und Normen für die Benützung der K.K.Samenkontr.Stat.
in Wien. Publ.d.K.K.Samenkontr.Stat.in Wien No.144.
1896. ? ? ? ?
"Seed standards" recommended by the department of agriculture.
Yearb.U.S.Dpt.agric. p.623.
1897. Cobb, N.A.
The grading of wheats. Agr.Gaz.New South Wales 8-12-855.
1897. Doerstling.
Ueber die revidierten Normen für Rübensamenhandel.
Ztschr.Ver.Rübenzuck.ind.d.Dtsch.Reich. H.8.
1900. Weinzierl, Th.Ritter von
Normen für die Qualitätsbestimmung des Getreides.
Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.216. Separ.Abdr.Wien.landw.
Ztg.No.95.
1900. Weinzierl, Th.Ritter von
Regulations and standards of the Vienna Seed-control Station.
Pub.K.K.Samen-Control Sta.Wien No.208, p.23.

C.IV.c. Seed standardization Standards and grades.

1901. Lubansky.
Verordnete Normen für den Zuckerrübenhandel.
Bl.f.Zuckerrübenbau No.6.
1901. Pammer, G.
Eine Aenderung der Wiener Normen bei Rübensamen bezüglich der Keimungsenergie. Ztschr.f.d.Landw.Versuchswes.Oesterr. 4-922.
Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.232.
1903. Scofield, C.S.
The commercial grading of corn. U.S.Dept.Agr.Bureau of Plant Industry Bul. 41-24. Ref.E.S.R. 15-3-241.
1903. Voigt, A.
Einiges über den heutigen Stand der Methoden und Normen in der Samenkontrolle. Jahresber.Ver.Vertr.angew.Bot. 1-45. Ref.J.F. A.Ch.III Folge VI, p.595.
1905. Weinzierl.
Regeln und Normen für die Benützung der K.K.Samenkontrollstation in Wien. 9. umgearbeitete Auflage. Wien 1905.
1906. Weinzierl, von
Modifizierte Wiener Normen für Zucker- und Futterrübensamen. Wochenschr.Zentr.Ver.f.Rübenzuckerind.i.d.Oesterr.-Ung.Monarchie No.36. Publ.Samenkontr.Stat.Wien No.335 und 337.
1907. Schribaux, E. und Bussard, L.
Wie würde man passenderweise die im Rübensamenhandel gebräuchlichen Normen modifizieren? Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind.57-193.
1907. Weinzierl, von
Regeln und Normen für die Benützung der K.K.Samenkontr.Stat. in Wien. Publ.der K.K.Samenkontr.Stat.in Wien No.351.
1907. ? ? ? ?
Protokoll der Versammlung der Interessenten am Rübensamenhandel zum Zwecke der Feststellung international gültiger Normen für Rübensaatgut zu Wien. Oesterr.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind.und Landw. 36-618. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.272.
1908. Saunders, C.E. and Shutt, F.T.
The grades of wheat in the Manitoba inspection division, crop of 1907. Dom.Can.Dept.Agr.Centr.Exp.Farm.Bull. 60.
1912. Lyttkens, A.
Tabell öfver utsadesvarors normalvärden samt medel tatssiff for öfver fröundersökningar 1895 -1909. (Table on normal value of seeds and average figures of seed testing results during the years 1895-1909). Meddel.från Kungl.Lantbruksstyr.No.171, 55 pages.
1912. Schribaux.
Syndicat de la distillerie agricole. Conférence faite par M. Schribaux a la séance du 18 décembre 1912. Impr.Panvert - Paris
1913. X.
Zur Frage der Rübensamen-Normen. Woch.schr.Centr.Ver.Rübenzuckerind.Oesterr.und Ungarns 51-179.
1914. Edler, W.
Die neuen Normen für den Handel mit Zucker- und Futterrunkel-Samen. Fühl.landw.Ztg. 63-268. Chem.Ztg. 38-465. Ref.J.B.L. 29-107.
1915. Duvel, J.W.T.
Grades for commercial corn. Bull.168-11-1 U.S.Dpt.agr.July 15. Ref.Bot.Centr.Bl. 129-512.
1915. Ladd, E.F.
Is the present system of grading wheat equitable. North Dakota Sta.Spec.Bul. 3-14-233.
1916. Weinzierl, Th.von
Regeln und "Normen" für die Benützung der K.K.Samen-kontroll-Station in Wien. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.486.
1917. Atkinson, A.
Montana grain inspection and the Federal grain standards for wheat. Montana Sta.Circ. 68-14.
1917. Bolley, H.L.
An effort at seed standardization and seed certification. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.37.
1918. Boerner, E.G.
Handbook official grain standards for wheat and shelled corn. U.S.Dept.Agr.Bur.Markets, p.47.

1918. Brand, C.J.
Have the farmers been given a square deal in the Federal standards for hard red spring wheat.
U.S.Dept.Agr.Bur.Markets Serv. and Regulatory Announcement 34-10.
1918. Houston, D.F.
Official grain standards of the United States for wheat (and shelled corn). U.S.Dept.Agr.Bur.Markets Serv.and Regulatory Announcement 33-30.
1919. Bruijning, F.F.
Eenige cijfers tot richtsnoer voor de beoordeeling van zaai-
zaden. Veldbode en Veldpost 12 Apr. en Tuinbouw van 11 Apr.
1919. Houston, D.F.
Official grain standards of the United States for oats.
Dept.Agr.Bur.Markets Serv.and Regulatory Announcements 46-6.
1920. Hyslop, G.R.
The farmer and the Federal Grain standards.
Idaho Seed Growers' Ass.Ann.Rpt. 2-40.
1920. Whitcomb, W.O.
Montana grades for grain. Montana Sta.Circ. 90-14.
1921. Price, H.B.
Grain standardization. Amer.Econ.Rev. 11-2-227.
1921. Walldén, J.N. and Witte, H.
A system of points for grading seeds.
Sveriges Utsädesför.Tidskr. 31-3-102. Ref.E.S.R. 45-9-832.
1922. Besley, H.J., Boerner, E.G. and Rothgeb, B.E.
United States grades for grain sorghums.
U.S.Dept.Agr.Dept.Circ. 245-8.
1923. Sweet, C.
Quality standards in relation to the Canadian system of grading.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.32.
1924. Aronsson, L.
Något om foderbetsfröets grobarhet och sättet för detsammas
betalning. (On the germination of mangel beet seed and normes
for the payment of such seeds). Fröhandlaren p.76.
1924. Franck, W.J.
Normaalcijfers en misleiding. Veldbode No.1097, 12 Jan.
1926. Franck, W.J.
Schooning van en eischen voor contractzaaizaad.
Tuinbouwjaarboek 1 Jaargang, p.67.
1927. Åkerman, A.
Klassificering av vårvete.(The grading of spring wheat).
Sveriges Utsädesför.tidskrift, p.239.
1928. Arens, W.
Die Getreidestandardisierung. D.L.P.55.Jahrg. 46-668.
1928. Clark, G.A.
Seed grading and inspecting. "Canada". April 21, p.73.
1928. Dekaprelewitsch, L.L. und Nadezhdin, N.K.
Zur Frage von den Normen der Keimfähigkeit von Baumwollsesamen
aus Transkaukasien. Sep.Abdr.III H.der Nachr.des Lenin Staatl.
Polytechn.Inst.in Tiflis. 1928. Ref.(kurz) Proc.Intern.S.T.
Assoc.11/12, p.148, 1930.
1928. Doyer, L.O.
Eischen te stellen aan groentezaden, wat betreft hun gezond-
heidstoestand. Floralia 49-4-55.
1928. Sayre, C.B.
Grading sweet corn seed for size. Canning age 9 No.3-242, 243
& 246. Ref.E.S.R. 58-9-839.
1928. ? ? ? ?
Getreide-Standardisierung in Rumänien. Landw.sch.Marktztg. 29.
Jahrg. 11-43.
1928. ? ? ? ?
Standardisierung-Qualitätsverbesserung. Landw.sch.Marktztg. 29.
Jahrg. 1-1.
1929. Fruwirth, C.
Standardisierung und Pflanzenzüchtung. Wiener landw.Ztg.79-327.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 16-5/6-184.
1929. Götze.
Getreidestandardisierung. F.d.L. 4-22-723.
1929. Kiendl.
Getreidestandardisierung und Einheitsbau. Landw.Jahrb.Bayern
19-94. Ref.F.d.L. 4-19-641.

C.IV.c. Seed standardization. Standards and grades.

1929. Krause.
Getreidegüteklassen und Börsennotierungen. Landw. Marktztg. 30-18-1.
1929. Miège, E.
La standardisation et le conditionnement des blés.
Journ. d'agric. prat. 93 année, Tome 1, No. 6, p. 116 et suite No. 7, p. 137. Ref. F. d. L. 4-8-261.
1929. Weiss.
Erfahrungen mit der Standardisierung der Gerste.
Württemb. Woch. Bl. Landw. 1-148. Ref. F. d. L. 4-18-612.
1929. ? ? ? ?
Die Getreidestandardisierung. Zbl. dtsch. Landw. rat. 1-105.
Ref. F. d. L. 4-13-438.
1929. Etablissements fédéraux d'essais et d'analyses agricoles.
Manuel des matières auxiliaires de l'agriculture V Semences.
Landwirtschaftliches Hilfsstoffbuch V Saatgut.
Landw. Jahrb. der Schweiz. 23. Jahrg., 7-985.

C.IV.d. Errors. Differences in results. Latitudes.

1878. Nobbe, Fr.
Latitude im Samenhandel. Landw. Vers. Stat. 21-473.
1890. Rodewald, A.
Ueber die Fehler der Reinheitsbestimmungen von Kleesamen, sowie über die Fortpflanzung der Fehler in der Gebrauchswertrechnung.
Landw. Vers. Stat. 37-89.
1891. G. M. C.
The theory of probability applied to seed testing.
Agric. Sci. 5, p. 74 and 96.
1900. Rostrup, O.
Differenzen zwischen zwei korrespondierenden Reinheitsbestimmungen. Aarsber. fr. dansk Frökontr. for 1899/1900, p. 16.
Ref. J. F. A. Ch. III Folge III, p. 286.
1902. Rostrup, O.
Differenzen zwischen zwei korrespondierenden Reinheitsbestimmungen. Aarsber. fr. dansk Frökontr. for 1901/02, p. 17.
1904. Edler, W.
Die Stellungnahme des Verbandes der Kontrollstationen zur Fehlergrenze bei Kleesaaten. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt, p. 1441. Ref. J. F. A. Ch. III Folge VII, p. 306.
- 1916/ Smith, C. P.
1917. Studies in tolerance for purity variations. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 18.
1921. Hopkins, Elizabeth F. and Munn, M. T.
A study of the variations occurring in seed tests and its relation to the application of the tolerance formula.
Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 62.
1921. Wilson, A. C.
Tolerance limits in weed seeds. Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am. p. 26.
1922. Malte, M. O.
The 1000-kernel weight of seed in relation to experimental error
Sci. Agr. 3-2-69.
1928. Dounin, M. S.
A propos de la question des erreurs dans l'analyse des semences.
Vième congrès intern. d'ess. de sem. Rome 1928.
1928. Stevens, O. A.
Variations in seed tests. Resulting from errors in sampling.
Journ. Amer. Soc. Agron. 10, Nr. 1.
1929. Hay, W. D.
Reasonable tolerance for minor impurities in seed testing.
Proc. Ass. Off. S. Anal. N. Am., p. 18.

C.IV.e. Sampling of seeds. Methods of sampling.

1890. Nobbe, F.
Ueber die Probeziehung bei Saatwaren. D. L. P. 17-9-61.
Ref. (kurz) J. F. A. Ch. Neue Folge XIII, p. 292.

C.IV.e. Sampling of seeds. Methods of sampling.

1903. Seton, R.S.
Seed testing and instructions for sampling.
Yorkshire Col., Leeds and Yorkshire Council Agr.Education.
(Pamphlet) 33-4. Ref.E.S.R. 16-8-784.
1915. Boerner, E.G.
A device for sampling grain, seeds and other material.
U.S.Dept.Agr.Bul. 287-4. Ref.E.S.R. 33-9-836.
1915. Eddy, E.D.
Uniform methods of sampling seed. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.,
p.10.
1918. Wise, F.B.
Instructions for the sampling, handling, analyzing and grading
of samples of milled rice. U.S.Dept.Agr.Bur.Markets Doc. 16-6.
1920. Boerner, E.G. and Ropes, E.H.
A modified Boerner sampler. U.S.Dept.Agr.Bul. 857-8.
1922. Dorchester, C.S.
A treatment to preserve valuable representative samples of
ear corn. Jour.Amer.Soc.Agron. 14-3-93.
1922. Frank, W.L. and Campbell, R.L.
Sources of error in sampling grain. Sherman Texas Authors, p.10.
Abridged in Amer.Elevator and Grain Trade 41-5-336, 41-6-401.
Ref.E.S.R. 48-5-436.
1922. Plaut, M.
Fahrlässigkeit bei der Probenahme von Saatgut. Grundsätzliches
zur Ausbildung des vereidigten Probenehmers. Bl.f.Zuckerrü-
benbau 1922.
1924. Hansen, Frode
Untersuchungen über Probenahmemethoden. Tidsskr.f.Planteavl
30-219.
1925. Davies, W.
Grassland problems: some observations on experimental technique
and methods of sampling. Thesis. (Unpublished).
1927. Zijlstra, K., Goedewaagen, M.A.J. en Loeff, J.A.van der
Over het nemen van betrouwbare zaadmonsters. Versl.landb.k.
onderz.Rijkslandb.proefst.No.32, p.23.
1928. Mercer, S.P.
Sampling of seeds. Fifth Intern.Seed Testing Congress. Rome
1928.
1928. Todaro, F.
Prelevamento dei campioni di semi. Vo. Congresso Internaz.del
controllo delle sementi. Roma 1928.
1929. Schindler, J.
Untersuchungen über die Kleeseideverteilung in schwach seide-
haltigem Samen. L.V.S. 108-3/4-S.147-188. Ref.F.d.L. 4-23-771.
Ref.Biedermann's Zentralblatt 59-5-217, 1930.

C.IV.f. Culture Control. Growth of plants in electric light.Laboratorial distinguishing of varieties.I'. Plant culture and electric light.1. Influence of electric light on growth and development.

1878. Celi.
Einfluss der Electricität auf lebende Pflanzen.
C.R.Ac.Sci.Paris 87-611. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge I, p.287.
1881. Déherain, P.P.
Ueber den Einfluss des elektrischen Lichtes auf die Entwick-
lung der Pflanzen. Ann.agron. 7-4-551. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge IV, p.177.
1882. Tschinkel, A.
Einwirkung der Electricität auf das Pflanzenwachsthum.
Wien.landw.Ztg.Nr.41. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.187.
1882. Wollny, E.
Einwirkung der Electricität auf das Pflanzenwachsthum.
Forsch.a.d.Geb.d.Agrik.-Phys. Bd.V, p.485.

C.IV.f.I'.1. Influence of electric light on growth and development.

1883. Wollny, E.
Ueber die Anwendung der Electricität in der Pflanzencultur. München 1883. Th.Ackermann. Ref.(sehr kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.136.
1884. Bronold, A.
Die electrische Pflanzencultur. Fühl.landw.Ztg. 8-462.
1889. Bruttini, A.
Wirkung der Elektrizität auf die Gewächse. Agricolt.ital.15, fasc.176. Ref.Centr.Bl.Agrik. 19-5-295, 1890. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.24.
1891. Bailey, L.H.
Some preliminary studies on the influence of the electric light upon greenhouse plants. New York Cornell Sta.Bull. 30-85. 2 plates, Figs.7.
1892. Bailay, L.H.
Zweiter Bericht über Elektro-Hortikultur. Cornell Univ.Agr.Exp. Sta.Hortic.Div.Sept.1892. Ref.Forsch.Agrik.-Phys.XVI, 63, 1893. Ref.I Ber.Forsch.Agrik.-Phys.XV, 104, 1892.
1903. Briem.
Elektrokultur und Zuckerrübe. Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind. und Landw. 32.Jahrg., Heft III.
1904. Stone, G.E.
The influence of current electricity on plant growth. 16.Jahresber.der Versuchsstat.für Massachusetts 13-30.
1904. Tolksdorf.
Der gegenwärtige Stand der Elektrokultur landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Nach einem Aufsatze von Emile Guarini. Ill.landw.Ztg. 24 Jahrg. No.39.
1908. Löwenherz, R.
Beschleunigung des Wachstums der Gerste durch Elektrizität. Ztschr.f.Pflanzenkrankh. 18-28. Ref.Bot.Centr.Bl. 108-278.
1909. Gassner, G.
Pflanzenphysiologische Fragen der Elektrokultur. Mitt.D.L.G. p.5. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XII, p.269.
1912. Reeker, H.
Ein Beispiel für den Einfluss des elektrischen Lichtes auf das Pflanzenwachstum. 39 Jahresber.westfäl.Provinzialver.f.Wissenschaft.und Kunst.f.1910/11, p.119. Ref.Centr.Bl.Bakteriol. 40-II-379, 1914.
1913. Schikorra, W.
Versuche über den Einfluss der Electricität auf das Pflanzenwachstum. Mitt.Kais.Wilhelm-Inst.Landw.sch.Bromberg, 5-403.
1914. Dorsey, H.G. und Clements, F.O.
Ueber die Beeinflussung des Wachstums der Pflanzen durch Electricität. Elektrotechn.Ztschr. 9-236. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVIII, p.365.
1914. Gerlach, M.
Der Einfluss der elektrischen Bestrahlung und Belichtung auf das Wachstum der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Vortrag Generalvers.Landw.Ver.Breslau. 13/1 1914. (Als Manuskript gedruckt).
1918. Kollatz, W.
Förderung des Getreidewachstums durch Elektrizität. Umschau 23-386. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.736, 1919.
1921. Tjebbes, K. and Uphof, J.C.T.L.
Der Einfluss des elektrischen Lichtes auf das Pflanzenwachstum. Landw.sch.Jahrb.Jahrb.61, 1921.
1922. Harvey, R.B.
Das Wachstum von Pflanzen in künstlichem Licht. Bot.Gaz. 74-447. Ref.Ztschr.f.Bot. 15-457, 1923.
1922. Harvey, R.B.
Growth of plants in artificial light from seed to seed. Science 56-1448-366. Ref.Ztschr.f.Pflanzenernähr.- und Düngung 14-3-119, 1924.
1924. Gerlach.
Künstliches Wachstum der Pflanzen. Ertragssteigerung durch Elektrizität. D.L.P. 51-460.
1929. Odén, S.
Pflanzenbau unter elektrischer Beleuchtung. Hdl.tidskr.kunigl. land Akad. 7-899. (Schwed.). Ref.F.d.L. 5-10-368, 1930.

911. Kollatz, E.
 Ueber die Anwendung der Elektrizität in der Pflanzenkultur
 München 1887. 7. Aufl. (auch Kurs) 4.7.4.0. Neuaufl.
 Folge VI. 9.12.

910. Brodski, A.
 Die elektrische Pflanzenkultur. Vösl. landw. Ztg. 8-462.

909. Griesbach, A.
 Ueber die Elektrizität und die Gewächse. Agricol. Ztg. 1891. 1.7.
 1. Aufl. 1. Aufl. 1890. 1.7. (Kurs) 1.7.

908. A. J. N. Neue Folge XII. 1.7.

907. Bailey, L. H.
 Some preliminary studies on the influence of the electric light
 upon greenhouse plants. New York Cornell Sta. Bull. 36-85.

906. Bailey, L. H.
 2. Aufl. 1.7.

905. Bailey, L. H.
 Zweite Reihe über Elektro-Hortikultur. Cornell Sta. Bull. 1891. 1.7.

904. Bailey, L. H.
 1. Aufl. 1.7.

903. Bailey, L. H.
 Elektro-Kultur und Zuckerrübe. Cornell Sta. Bull. 1891. 1.7.

902. Bailey, L. H.
 und Landw. 32. Jahrg. 1.7.

901. Bailey, L. H.
 The influence of current electricity on plant growth.
 1. Aufl. 1.7.

900. Bailey, L. H.
 Der gegenwärtige Stand der Elektro-Kultur landwirtschaftlicher
 Kulturpflanzen. Nach einem Vortrage von Emil Griesbach.
 1. Aufl. 1.7.

899. Bailey, L. H.
 Beschreibung des Wachstums der Getreide durch Elektrizität.
 1. Aufl. 1.7.

898. Bailey, L. H.
 Pflanzenphysiologische Fragen der Elektro-Kultur.
 1. Aufl. 1.7.

897. Bailey, L. H.
 Ein Beispiel für den Einfluss des elektrischen Lichtes auf das
 Pflanzenwachstum. 3. Aufl. 1.7.

896. Bailey, L. H.
 und Kuntz 1.7.

895. Bailey, L. H.
 Versuche über den Einfluss der Elektrizität auf das Pflanzen-
 wachstum. 1. Aufl. 1.7.

894. Bailey, L. H.
 Ueber die Beeinflussung des Wachstums der Pflanzen durch Elek-
 tricität. Elektro-Techn. Ztg. 9-236. 1.7.

893. Bailey, L. H.
 Der Einfluss des elektrischen Lichtes auf das Pflanzenwachstum.
 1. Aufl. 1.7.

892. Bailey, L. H.
 Das Wachstum der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.
 Vortrag Göttingen. 1.7.

891. Kollatz, E.
 Förderung des Getreidewachstums durch Elektrizität.
 München 33-386. 1.7.

890. Kollatz, E.
 Tjebbes, L. und Ullrich, J. C. T. L.
 Der Einfluss des elektrischen Lichtes auf das Pflanzenwachstum.
 Landw. Jahrb. 1891. 1.7.

889. Harvey, R. B.
 Ueber Wachstum von Pflanzen in künstlichem Licht. Bot. Ztg. 1891. 1.7.

888. Harvey, R. B.
 Growth of plants in artificial light from need to need.
 Science 56-148-150. 1.7.

887. Harvey, R. B.
 Künstliches Wachstum der Pflanzen. 1. Aufl. 1.7.

886. Harvey, R. B.
 Elektricität. 1. Aufl. 1.7.

885. Harvey, R. B.
 Pflanzenbau unter elektrischem Licht. 1. Aufl. 1.7.

C.IV.f.I'.2. Control culture in electric light.

1882. Siemens, C.W.
Neue Culturversuche mit electrischem Lichte. Gartenztg.Heft 6, p.255. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.187.
1882. Wittmack, L.
Culturversuche mit electrischem Licht. (Aus dem engl.des Herrn W.Siemens). Gartenztg. Heft 3 und 5.
1885. Holdefleiss.
Elektrische Kulturversuche. Braunschw.landw.Ztg.Biederm.Ratgeber.Landw.Ztg.f.d.Reg.-Bez.Cassel Nr.39. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VIII, p.132.
1888. Wollny, E.
Elektrische Kulturversuche. Forsch.Agrik.-Phys. 11-88. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.134.
1921. Höstermann.
Pflanzenkulturversuche mit künstlichem Licht. Ztschr.Ver.dtsch.Ingen. 66-523. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.407, 1922.
1923. Gidi.
Versuche über Elektrokultur. L'Italia agric.No.3. Ref.Boll. tecn.Scafati No.2, p.91.
1925. Maximow, N.A.
Kultur von Pflanzen bei elektr.Licht und deren Anwendung zur Samenkontrolle und Selektion. Journ.f.Landw.Wissensch.Moskau 2-395. (Russ.). Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-269, 1926.
1925. Maximow, N.A.
Pflanzenkultur bei elektrischem Licht und ihre Anwendung bei Samenprüfung und Pflanzenzüchtung. Biol.Zentr.bl. 45-10-627. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-424, 1926.
1926. Bos, H.
Cultuurcontrôle in den winter. Versl.landb.k.onderz.Rijkslandbouwproefst. No.31, p.159.
1927. Bos, H.
Onderzoek van zaad op soortechtheid. Speedmethode. Floralia No.3, 21 Jan.
1929. Bos, H.
Die Anwendung künstlicher Beleuchtung bei der Sortenechtheitsprüfung der Samen im Winter. Angew.Bot. 11-1-25. Ref.Proc.Intern S.Test.Ass.Nr.7/8, p.58. Ref.F.d.L. 4-15-496. Ref.Biol.Abstr. 6-4-1835, 1930.

C.IV.f.II'. Control culture in experimental plots.

1891. Burchard, O.
Zur Charakteristik des amerikanischen Rotklees im Felde. D.L.P. 79, 800. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.247.
1906. Remy.
Ueber den Vegetationsversuch als Hilfsmittel der Sortenprüfung. Jahrb.D.L.G. S.151. Ref.Jahresb.Erfahr.und Fortschr.d.Landw. 21-104.
1919. Bos, H.
Cultuur-contrôle. Floralia No.44, 31 Oct.
1919. Bruijning, F.F.
Cultuur contrôle. Cultura Sept. p.287.
1920. Bos, H.
Cultuur-contrôle. Groninger landbouwblad, 29 Mei.
1921. Vavilow, N. und Kouznetzov, E.
Ueber die Veranlagung von Winter- und Sommervarietäten der Pflanzen. Ann.of Agr.Fakulty, Saratow Univ.Bd.I, p.1. Ref.Centr. Bl.f.Agrik.-Chem. 50-415.
1926. Bos, H.
Cultuurcontrôle. Staring's landbouwalmanak 1926.
1927. Samoilow, J.J.
Untersuchung des Einflusses verschiedener Aufzuchtbedingungen auf die Resultate der Sortenvergleichung beim Buchweizen. Bull.Stat.Plant.Acclimat.Detskoje Selo. Leningrad 5-1. Russ.
- 1927/ Baur, Gg.
1928. Zur Frage der Stammes- und Sortenprüfung bei Dauerfutterpflanzen Pflanzenbau 4 Jahrg., H.11, p.161.

1928. Bos, H.
Zilveruien. (Poging tot classificering van variëteiten).
Landbouwk.Tijdschr.Jan.p.15.
1928. Chmelar, F.
Bestimmung der Sortenechtheit durch den Vegetationsversuch.
5.Intern.Kongr.f.Samenkontr.Rome 1928.
1928. Hellbo, E.
Fröodling och fältkontroll. Seed Culture and Field control.
Sveriges Fröodlareförbunds årsskrift 1928, p.19.
1928. Hellbo, E.
Utsädeshandel och fältkontroll. Seed Trade and Field control.
Fröhandlaren 1928, p.93.
1928. Ritchie, T.F.
Standard descriptions of vegetables: Peas. Canada Dpt.Agr.Bull.
107 n.serie p.51.
1929. Bos, H.
Die Kontrolle der Samen auf Sortenechtheit. F.d.L.4, H.22-713.
Ref.Proc.Intern.S.T.Assoc. 11/12, p.131, 1930.
1929. Bos, H.
Rassenbeschrijving, toegelicht aan de Amsterdamsche Bakwortel.
Landb.Tijdschr.Juni/Juli. 41, 492-337.
1929. Egorova, A.M.
Methodics of the laboratorial distinguishing of winter and
spring wheat according to the pubescence of the first leaf
printed in: The results of the seed testing work in Kharkov
during the years 1918-1926. Leningrad 1929, p.89. (Russian).

C.IV.f.III'. Culture of plants from seeds.

1807. Schindler, A.
Obstbäume von Samen an bis zu ihrer Tragbarkeit zu erziehen und
zu behandeln. Breslau, Korn, 1807.
1881. Göthe, R.
Ueber die Anzucht von Reben aus Samen. Der Weinbau 7-5-35.
1881. Hausen, W.von
Anzucht der Italienischen Pappel aus Samen.
Allg.Forst- und Jagdztg. p.297.
1884. Nobbe, F.
Untersuchungen über die Anzucht des Weinstocks aus Samen.
Landw.Vers.Stat. 30, Heft 3 und 4, p.229, und Allgem.Weinztg.
1-187. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.121 und 707.
1887. Jäger, H. und Benary, Ernst
Erziehung der Pflanzen aus Samen. Ein Handbuch für Gartenfreun-
de, Gärtner und Samenhändler. Leipzig und Berlin - Komm.-Verlag.
Otto Spamer 1887.
1889. Benecke, F.
Over suikerriet uit "zaad". Meded.Proefst.Midden-Java, Semarang
1889.
1892. Dusege.
Zuckerrohr aus Samen. Sucr.indigène 39-141.
1893. Willis, J.J.
Rearing of Citrus and deciduous trees from seed.
Gard.Chron.Ser.III. 14-458.
1894. Newman, C.L.
Onions from seed. Arkansas Sta.Bul. 28-93. Ref.E.S.R.6-5-419.
1894. Solms Laubach, H.zu
Zuckerrohr aus Samen gezüchtet in Brasilien. Sugar Cane 26-183.
1896. Webber, H.J.
The reproduction of the orange from seed. Gard.Chron.ser.3. 19-
496-784, 497-10.
1897. Michell, H.F.
Flowers from seed. Amer.Gard. 18-124-333.
1897. ? ? ? ?
Ornamental and timber trees from seed. Gard.Chron. 3 ser. 21-
538-247.
1900. Briem, H.
A study of beet plants produced from seed of a single boll.
Oesterr.Ungar.Ztschr.Zuckerind.und Landw. 29-137. Abs.in
Centr.Bl.Agr.Chem. 30-8-544, 1901.

C.IV.f.III'. Culture of plants from seeds.

1900. Orpet, E.O.
Orchids from seed. Amer.Gard.21-300-634, 303-680, 306-728.
1900. Romburgh, P.van
Raising *Ficus elastica* from the seed. *Teymannia* 9-7-351.
Ref.E.S.R. 13-2-141.
1901. Allen, C.L.
Cabbage, cauliflower and allied vegetables from seed to harvest.
New York. (Orange Judd.Co.) 1901.
1901. Kobus, J.D.
Canes from seed. Bull.Misc.Information. Trinidad Bot.Dept.July 363.
1901. Patten, C.G.
Propagating new varieties of tree fruits from seed.
Amer.Gard. 22-335-379. Ref.E.S.R. 13-7-646,
1901. ? ? ? ?
Instructions for growing tea from seed.
Bol.Agr.Y.Granaderia 1-13-20.
1902. Hefka, A.
The hybridization of orchids and their culture from seed.
Möller's Dtsch.Gärt.Ztg. 17-1-4. Ref.E.S.R. 14-2-150.
1902. Stumpf, W.
Ueber die Auszucht von Orchideen aus Samen. Möll.Dtsch.Gärtn.
Ztg. 17-181.
1902. Sutton and Sons.
Vegetables and Flowers. (from seeds: in tropical, semi-tropical
and temperate climates). London 1902.
1903. Rane, F.W.
How to grow a forest from seed. New Hampshire Sta.Bul. 95-95.
Ref.E.S.R. 14-9-873.
1904. Heinemann, F.C.
Die Kultur der Standengewächse, ihre Anzucht aus Samen und
Vermehrung. Leipzig 1904.
1904. Monks, G.
Growing Flat/ China peaches from seed.
Queensland Agr.Jour. 14-2-132.
1904. Sim, T.R.
The raising of young trees from seed. Natal.Agr.Jour.and Min.
Rec. 7-2-129.
1907. Leden, F.
The hybridization and propagation of orchids from seed.
Möller's Dtsch.Gärtn.Ztg. 18-206, 19-217, 20-230. Ref.E.S.R.
19-4-341.
1907. Lovegrove, W.H.
The reproduction of sal from seed. Indian Forester 33-4-170.
1907. McIntire, A.L.
The reproduction of sal from seed. Indian Forester 33-7-312.
1907. Sen Gupta, B.
Reproduction of sal from seed in the Jalpaiguri division.
Indian Forester 33-549.
1908. Troop, J. and Woodbury, C.G.
Growing onions from seed. Indiana Sta.Circ. 15-22.
1909. Molliard, Marin
Production experimentale de tubercules blancs et de tubercules
noirs a partir des graines de Radis rose.
C.R.Ac.Sc.Paris 148-573.
1910. Heinricher, E.
Die Aufzucht und Kultur der parasitischen Samenpflanzen.
G.Fischer - Jena 1910.
1911. Benary, E.
Die Erziehung der Pflanzen aus Samen. 2 Aufl.Berlin - Paul
Parey 1911. 433 S.
1913. Knight, A.E. and Step, E.
Popular Botany: The living plant from seed to fruit.
New York 1-238.
1916. Laren, A.J.van
Der Anbau von Salep aus Samen. Pharm.Weekbl. 27-849.
1916. Wielen, P.van der
Pfefferminzkultur aus Samen. Pharm.Weekblad Holland S.872.
1917. Heinricher, E.
Die erste Aufzucht einer Rafflesiacee, *Cytinus hypocistis* L.
aus Samen. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 35-505.

C.IV.f.III'. Culture of plants from seeds.

1918. Longo, B.
Results obtained in Italy from the sowing of caprifig seed. Atti R.Accad.Lincei Rend.Cl.Sci.Fis Mat.e Nat. 5-27-I.1-55. Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome) Internat.Rev.Sci.and Pract. Agr. 9-5-571.
1919. Fawcett, G.L.
Obtaining cane from seed produced in Argentina. Rev.Indust.Y.Agr.Tucuman 10-2-31.
1920. Fleet, W.van
Raising new roses from seed. Gard.Mag. (New York) 31-6-370.
1921. Sutton and Sons.
The culture of vegetables and flowers from seeds and roots. 16th. Edition Simpkin, Marshall, Hamilton, Kent and Co.Ltd. London 1921.
1923. Benary, E.
Die Anzucht der Pflanzen aus Samen im Gartenbau. Ein Handbuch für Gartenfreunde, Gärtner und Samenhändler. 3 Aufl. Paul Parey - Berlin, 1923.
1924. Heinricher, E.
Methoden der Aufzucht und Kultur der parasitischen Samenpflanzen. Handb.biol.Arb.Meth.Abt.11. Methoden zur Erforsch.d. Leistungen des Pfl.organismus. Teil 2, H.2, p.236. Lief.50.
1925. Dash, J.S.
Banan.as from seed: Variety experiments at the Imperial College of Tropical Agriculture. Proc.of the Ninth.West Indian Agricultural Conference Kingston Jamaica 1924-53.
1926. Connois, C.H.
Pansies from seed. New Jersey Stas.Circ. 185-4.
1926. Macself, A.J.
Plants from seed. London - Thornton Butterworth Ltd. 239.
1927. Griffiths, D.
Growing daffodils from seed. Natl.Hort.Mag. 6-1-18.
1927. Heinricher, E.
Zur Aufzucht der Rafflesiacee Cytinus hypocistis L. aus Samen. Ber.dtsch.Bot.Ges. 45-10-644. Ref.Ztschr.Pfl.krankh.und Pfl. Schutz 40-4-197, 1930. Ref.Biol.Abstr.Vol.3, No.7/8, p.1069, 1929.
1927. Hutchinson, H.P.
The raising of basket willows from seed. Univ.Bristol Agr.and Hort.Research Sta. Ann.Rpt.1927, p.169. Ref.E.S.R. 60-2-145, 1929.
1928. Joseph, Hilda/ C.
Growing bittersweet (Celastrus scandens) from seed; The florists exchange and horticultural trade world June 9, 1928, and reprint from the Boyce Thompson Inst.for Plant Res.
1928. Waite, W.H.
Growing dahlias from seed. Journ.New York Bot.Gard.29-348-297.
1929. Daniel, L.
Production de variétés nouvelles par le semis des graines du topinambour greffé sur soleil annuel. Rev.Bretonne Bot.

C.V. Seed laws and Regulations. Seed distribution. Seed trade.C.V.1. Seed Acts and Regulations.

1875. ? ? ? ?
Gesetzliche Ahndung der Samenverfälschung. D.L.P. 2-92-665.
1878. Nobbe, Fr.
Die Englische Samenverfälschungsacte und der heutige Samenmarkt. Landw.Vers.Stat. 21-454.
1886. ? ? ? ?
Kongl.Maj:ts nådiga reglemente för de med understöd of statsmedel inrättade frökontrollanstalter gifvet Stockholms slott den 12 Nov.1886. Svensk författnings-samling No.78.
1895. Dewey, L.H.
Legislation against weeds, U.S.Dept.Agr.Division of Botany Bul. 17-60.
1895. Petermann, A.
Spezialgesetze zur Bekämpfung der Fälschung von Düngemitteln, Futtermitteln und Sämereien. Bull.Stat.agron.à Gembloux. Ref. Chem.Ztg.Rep. 19-258.

C.V.1. Seed Acts and Regulations.

1905. Clark, G.H.
The seed control act. 1905. Bull.Dpt.Agr.Ottawa, 1905.
1907. Clark, G.H.
The seed control Act. Reprinted from the revised Statutes of Canada 1906 Vol.III, 128 with general explanations and rules for taking samples and methods of seed testing. Bull.N.S.1. revised edition July 1907.
1908. Bolley, H.L.
The seed control act. North Dakota Sta.Spec.Seed Bul. 1-3.
1908. Stone, A.L.
The Wisconsin seed inspection law. Wisconsin Sta.Circ.Inform. 4-10.
1910. Lemmermann, O.
Die gesetzliche Regelung des Handels mit Düngemitteln, Futtermitteln und Sämereien und die Unparteilichkeit der Untersuchungsstellen. Ill.landw.Ztg.Nr.80, p.750.
1911. Stone, A.L.
Wisconsin seed inspection law. Wisconsin Sta.Circ.Inform.4-2-10
1911. ? ? ? ?
1. La loi du contrôle des semences, 1911 et règlements établis par le gouverneur en conseil.
2. Echantillons de semences destinés aux essais de pureté et de germination.
3. Mauvaises herbes et leurs graines.
Domin.Canada Minist.Fédér.de l'Agric. Div.du commissaire d. semences. Bull.6 Ottawa.
1912. Lipman, J.G.
Digest and copy of seed law. New Jersey Stas.Circ. 12-3.
1912. Smith, C.P.
The Maryland seed law. Maryland Sta.Bul. 170-71.
1913. Atkinson, A. and Whitlock, B.W.
The state grain laboratory and the Montana seed laws. Montana Sta.Circ. 30-73.
1913. Bolley, H.L.
The seed control act. North Dakota Sta.Spec.Seed Bul. 2-3.
1913. Stone, A.L.
The new seed inspection law. Wisconsin Sta.Circ.Inform. 4-3.
1913. Schweizerisches Landwirtschaftsdepartement.
Verordnung betreffend die Ueberwachung des Handels mit Düngemitteln, Futtermitteln, Sämereien, u.s.w. Bern 1913.
1914. Kiszling.
Brauchen wir ein Gesetz über den Handel mit Sämereien ?
D.L.P. 4-41. Ref.J.B.L. 29-84.
1914. Lemmermann, O.
Der gegenwärtige Stand der gesetzlichen Regelung des Handels mit Futtermitteln, Düngemitteln und Sämereien. Verhandl. 1. Tagung 13.Sitz-periode des Kgl.Landes-Oekonomie-Collegiums 1914. Sonderabdr.
1915. Helyar, J.P.
The enforcement of the New Jersey seed law. Proc.Ass.Off.S. Anal.N.Am., p.20.
1916. ? ? ? ?
Principles proposed for uniform state seed law. Proc.Ass.Off. S.Anal.N.Am., p.15.
1917. Freeman, E.M.
Seed législation. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.12.
1917. Robbins, W.W. and Eggington, G.E.
The Colorado seed act. Colorado Sta.Seed Lab.Bul. 1-1-3.
1917. ? ? ? ?
Testing of seeds order. Journ.Bd.Agric. 24-1031.
1918. Smith, C.P.
The revised agricultural seed law. Maryland Sta.Bul. 219-9.
1918. Stutzer, A.
Verpflichtung zur Beizung von Saatwaren. D.L.P. 45-157.
1918. ? ? ? ?
The testing of seeds order, 1918. Important to farmers who sell cereals and grass seeds for sowing.
Board of Agric.and fish.Food production leaflet No.47.

1919. Kaisenberg.
Die Saatgutverordnung für das neue Wirtschaftsjahr.
Mitt.D.L.Ges. 34-406.
1919. Mayes, J.
The new Missouri seed law. Missouri State Bd.Agr.Mc.Bul.17-11-35.
1919. Robbins, W.W.
The Colorado pure seed law. Colorado Sta.Seed Lab.Bul. 1-4-3.
1919. Scarlett, Wm.G.
Seed laws and seed testing from the viewpoint of seedsmen.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.42.
1919. Wenger, P.
Pure seed law and the weed control act. Idaho Sta.Circ. 8-12.
1919. ? ? ? ?
Lag angående införsel av och handel med frövaror.
Finlands författningssamling No.150, p.12.
1920. Birkett, C.
A digest of the Canada Grain Act. Farmers' Advocate and Home Jour. 55. N.1463-1613, 1617, 1464-1658, 1659, 1674.
1920. Munn, M.T.
The New York seed law and seed testing/.
New York State Sta.Bul. 476-3. Ref.E.S.R. 44-5-439.
1920. ? ? ? ?
New seed law for Utah. Grain Dealers Jour. 44-10-993.
1920. ? ? ? ?
Statsrådets beslut om verkställighet och tillämpning av lagen den 30 december 1919 angående införsel av och handel med frövaror. Finlands författningssamling No.49.
1921. Bebb, H.
New Nebraska seed law. Seed World 10-3-36.
1921. Bebb, H.
The new Iowa seed law. Seed World 9-12-23.
1921. Fay, C.R.
Corn prices and the corn laws 1815-1846. Econ.Jour.31-121-17.
1921. Franck, W.J.
Enkele inlichtingen voor zaaizaadhandelaren en andere belanghebbenden, met betrekking tot de wet tot bestrijding van bedrog in den handel in zaaizaden. Veldbode No.987, 3 Dec.
1921. White, Kirby S.
Some objection to governmental control of garden seed sales.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.28.
1921. ? ? ? ?
Act to regulate the sale and commerce in agricultural seeds.
H.99. Approved Febr.1924.
1921. ? ? ? ?
New Indiana seed regulations. Grain Dealers Jour. 47-11-783.
1921. ? ? ? ?
New law governs English seed trade, Seed World 10-5-19.
1921. ? ? ? ?
Summary of the seeds regulations. Jour.Min.Agr.(London) 28-4-370.
1921. ? ? ? ?
The seeds regulations (Ireland) 1921. Ireland Dept.Agr.and Techn.Inst.Jour.21-4-495.
1922. Debb, H.
Washington's new seed law. Seed World 11-10-38.
1922. Fiske, J.G.
State laws concerning the sale of seeds and legume inculcants.
New Jersey Stas.Circ. 137-15.
1923. Bolley, H.L and Stevens, O.A.
North Dakota pure seed law. Interpretations and suggestions.
North Dakota Sta.Circ. 20-8.
1923. Chmêlar, F.
Study of the methods and standards established with a view to regulating seed testing, and the regulations concerning the foreign and home seed trade. Publ.Ministr.Agric.No.33. Prague. Ref.Proc.Intern.S.Test.Ass. 2-1-16, 1926.
1923. Sweet, C.
Application of seed legislation in Canada.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.33.

C.V.1. Seed Acts and Regulations.

1923. ? ? ? ?
The seeds act 1923. Acts, orders and regulations No.11.
1924. Wilson, A.C.
Relation of the seed analyst to uniform weed legislation.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.54.
1925. Bussard, M.L.
Le commerce des semences de blé et le décret du 26 mars 1925.
Bulletin de l'office de renseignements agricoles. N.23.Dec.1.
1925. Franck, W.J.
Bescherming van den zaadgebruiker. Veldbode No.1161, 28 Maart.
1925. Humbert, E.P., Terrell, G.B. et al.
The Texas cotton seed registration and certification act.
Tex.Dept.Agr.Bul. 80-16.
1925. Munn, M.T.
The amended New York seed law and seed testing.
New York State Bul. 528-3.
1925. ? ? ? ?
Colorado pure seed law. Colorado Sta.Bul. 300-8.
1926. Smith, C.N.
Some phases of seed law enforcement.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.23.
1926. Montana Seed growers association.
Rules and regulations. April 1926.
1928. Ahlson, C.B. and Raeder, L.D.
Rules and regulations for the certification of Grimm and
Cossack alfalfa seed. Idaho Sta.Bull. 158-17.
1928. Dahlquist, S., Witte, H. och Zweigbergk, G.von
Lagen angående handel med utsädesvaror av den 14 Juni 1928 med
förklarande anmärkningar m.m. The Seed Law of June 14th.1928
with Explanatory Notes. Stockholm 1928, 44 pages.
1928. French, G.T.
Legislation as applied to seed control.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.10.
1928. Stone, A.L.
Seed laws and the seed analyst. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.,
p.48, 1928.
1928. Wallden, J.N.
Das neue Saatgutgesetz. Sver.Uts.för.Tidskr. 38-275 (Schwed.).
Ref.F.d.L. 4-11-376, 1929.
1928. Witte, H.
Frölagen. Den nya lagen rörande handel med utsädesvaror.
The new Swedish Seed Law. Sveriges Fröodlareförbunds Arsskrift,
1928, p.5.
1928. ? ? ? ?
Gesetze und Verordnungen. Nachrichtenblatt Dtsch.Pflanzenschutz-
dienst. VIII,II, p.110. Ref.Rev.appl.Myc.8, Pt.5, p.336.
1928. ? ? ? ?
The seeds act with amendments and regulations.
Acts, orders and regulations No.24 October 1928. Ottawa.
1929. Fiske, J.G.
State laws concerning the sale of seeds and legume inoculants.
New Jersey Sta.Circ. 218.
1929. ? ? ? ?
The working of the seeds act 1920 in the season 1928-1929.
Journ.of the Ministry of Agriculture 36-9-854.

C.V.2. Seed trade conditions. Regulations for compensation.

- 1899/ Nobbe, F.
1900. Ueber die von der "Vereinigung der Samenhändler" vereinbarten
Kauf-Bedingungen zwischen Händlern und Konsumenten. Vortr.geh.
16 März 1900 in d.Oek.Ges.im Königreich Sachsen.
Mitt.Oek.Ges.im Königreich Sachsen 6.
1900. Edler.
Verkaufs- und Lieferungsbedingungen für den Samenhandel.
Fühl.landwtsch.Ztg.1900, pp. 158 und 197.
1901. Waage, Th.
Handelsgebräuche im Getreide-, Saaten-, Dünge- und Futtermit-
telhandel an den Hauptplätzen des Deutschen Reiches. V
Berlin Verlag Th.Waage.

- 1909/ ? ? ? ?
 1914/ Algemeene handelsvoorwaarden, geldende bij koop en verkoop van
 1922. zaaizaden (A.H.V.Z.). Holland.
 1916. Heinrich, M.
 Minderwertsberechnung bei Klee- und Grassaaten. D.L.P. 43-57.
 1916. Krüger, W.
 Die Minderwertberechnung bei nicht normgemäsz gelieferter
 Rübensaat. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. 66-625.
 1920. Faber, H.
 Guarantees in the trade in seed: (a) As to analysis by the seed
 testing station of the state; (b) As to genuineness of the
 strain. Chapter IV, p.78 in: "Forage crops in Denmark".
 London - Longman's, Green and Co. 1920.
 1921. Dänische Staatssamenkontrolle.
 Entschädigungsregeln der dänischen Staatssamenkontrolle bei
 Verkauf von Samen mit Wertgewährleistung auf Grund der Analyse-
 regeln der Staatssamenkontrolle. Gültig vom 1 Juli 1921. Kopen-
 hagen 1921. Statsfrökontrollen.
 1922. Franck, W.J.
 Toelichtingen tot de voornaamste wijzigingen in de Algemeene
 handelsvoorwaarden, geldende bij koop en verkoop van zaaizaden.
 (A.H.V.Z.) 1922, ten behoeve van koopers onder
 A.H.V.Z. Veldbode No.999, 25 Febr. en Veldpost No.8, 25 Febr.
 1927. Franck, W.J.
 Enkele cijfers met betrekking tot contractteeltmonsters oogst
 1926. Groninger Landb.bl. 19 Febr.

C.V.3. Control of the seed supply. Advices to and education of the
 seed buyer.

1869. Nobbe, Fr.
 Die Controle landw.Handelssämereien u.Botanische Untersuchungen
 käuflicher landw.Sämereien. Landw.Vers.Stat. 12-48.
 1869. Nobbe, Fr.
 Ueber die Notwendigkeit einer Controle des landwirtschaftlichen
 Samenmarktes. Landw.Vers.Stat. 11-308.
 1875. Jenssen, Chr.
 Das "Comtoir für gemeinschaftlichen Einkauf untersuchter Feld-
 sämereien in Copenhagen. D.L.P. 2-29-228.
 1877. Stirm.
 Fehler beim Einkauf der Klee- und Grassämereien. Neue landw.
 Ztg. S.575.
 1879. Jenssen, Chrn.
 Unsere landwirthschaftlichen Feldsämereien, deren Beschreibung
 und Gewinnungsweise, sowie der genossenschaftliche Ankauf der-
 selben nach garantirtem Gebrauchswerth, mit besonderer Berück-
 sichtigung der Gräser. Mit 43 Holzschn.Abb.v.Gräserfrüchten.
 Heft 3 der landw.sch. Hefte f.d.norddtsch.Landwirth, zunächst
 in Schleswig-Holstein. Kiel Univ.-Buchhandl. 54 Seiten.
 1880. Haberlandt, G.
 Sind die grössten Samen auch immer das beste Saatgut ?
 Fühl.landw.Ztg. p.193.
 1880. Wollny, E.
 Welches ist das beste Saatgut ? Fühl.landw.Ztg. p.449.
 1884. Nessler, J.
 Ueber Bezug von Tabaksamen. Woch.bl.landw.Ver.Grossherzogth.
 Baden, Nr.2.
 1885. Neergard, Th.von
 Bemerkungen zum Ankauf von Klee- und Grassamen. Landw.Woch.bl.
 f.Schlesw.-Holst.Nr.7. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VIII,
 p.182.
 1889. ? ? ? ?
 Denkt beizeiten an die Herstellung des Saatgutes.
 Prakt.Landw.XVI, 90, 655.
 1890. Nobbe, F.
 Wie weit geht die Verantwortlichkeit eines Samen-Lieferanten
 bezüglich der Echtheit, mit besonderer Berücksichtigung des
 amerikanischen Rotklee. Landw.Vers.Stat, 38-235. Ref.J.F.A.
 Ch.Neue Folge XIII, p.292.

1891. Holzapfel, E.
Gesichtspunkte für den Einkauf von Zuckerrübensamen, zugleich Bericht der 1890 von der landw.Vers.Stat.Magdeburg ausgeführten Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrübenvarietäten. Magdeburg (Rathke) 1891. 27 S.
1893. Flagg, C.O. and Towar, J.D.
Distribution of seed oats. Rhode Island Sta.Bul. 26-p.139. Ref.E.S.R. 5-6-581.
1893. Weinzierl, von
Vorsicht beim Ankaufe von Kleesamen mit Rücksicht auf amerikanischen Rotklee und amerikanische Luzerne. Wien.landw.Ztg.No. 101.
1894. Hiltner, L.
Wie kann der Landwirt durch richtige Wahl, Pflege und Bestellung ~~Vorg~~ des Saatgutes den Krankheiten der Kulturpflanzen einigermaßen vorbeugen? Sachs.landw.Ztschr.177, 193 und 205. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.339.
1894. Nobbe, F.
Darf dem deutschen Landwirthe empfohlen werden, im nächsten Frühjahr Amerikanischen Rothklee anzubauen? D.L.W. 21-2-10.
1894. Schribaux, E.
Conseils aux acheteurs de semences fourragères. Journ.d.l'agric. 1-1425-369.
1894. Weinzierl, v.
Vorsicht beim Ankauf von Kleesamen mit Rücksicht auf amerikanischen Rotklee und amerikanische Luzerne. Landw.sch.Ztschr.No.1.
1895. Bruijning, F.F.
Landbouwerscatechismus voor de zaad-contrôle. Amsterdam H.de Bussy 1895 en Wageningen H.van Gortel 1898.
1895. Cavazza, D.
Controllate le sementi! L'enologia alle esposizione riunite di Milano. Almanacco del giorno. L'italia agricola per l'anno 1895.
1895. Weinzierl, von
Regeln beim Ankauf von Sämereien. Publ.K.K.Samenkontr.Stat. Wien No.134.
1899. Kraut, H.
Ueber die Notwendigkeit und die Ausübung der Samenkontrolle. Vortr.geh.Sitz.landw.Kreisver.Marburg 11 März 1899. Beil.Amtsbl. Ldwkammer f.d.Regbez.Cassel; Landw.Ann.Mecklenb.patriot.Ver. No.39 und 40.
1899. Soule, A.M.
Why grasses fail. Tennessee Sta.Rpt. p.71.
1900. Hegyi, D.
Winke für den Einkauf von Rübensamen. Wien.landw.Ztg.1900. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt, p.10, 1901. Ref.J.F.A.Ch. III Folge III, p.290.
1900. Hillman, F.H.
Some ways of seed distribution. Nevada Sta.Bul.48. Educational Ser.III, p.10.
- 1900/ Störmer, K. und Eichinger, A.
Vorsicht beim Bezug von Gelbkleesamen. Ill.landw.Ztg. 15-125, 1900. D.L.P. Nr.14, 1910 und Mitt.d.agrik.-chem.Kontr.Stat. Halle a.St. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.316.
1900. Weinzierl, von
Ankauf von Sämereien und Kraftfuttermitteln durch landwirtschaftliche Lagerhausgenossenschaften. Wien.landw.Ztg.No.96 und 97 u. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.No.206, 1900.
1901. Butz, G.C.
A cooperative investigation into the agricultural seed supply of Pennsylvania. Pennsylvania Dept.Agr.Bul. 76-50. Ref.E.S.R. 13-6-564.
1901. Hegyi.
Winke für den Einkauf von Rübensamen. Oest.-Ung.Ztschr.f.Zucker-ind.und Landw. H.2.
1901. Orth, A.
Kennst du das Saatgut, das du säest? Rathschläge über ein wichtiges Kapittel des praktischen Ackerbaues. Fühl.landw.Ztg. p.19 und 49.

511.

C.V.3. Control of the seed supply. Advices to and education of the seed buyer.

1901. Pieters, A.J.
Red clover seed: information for purchasers. U.S.Dpt.Agr. Farmer's Bull. 123.
1902. Risser, A.K.
Distribution of seed wheat. Pennsylvania Sta.Rpt. 208.
1904. Atterberg, Alb.
Kornvarors inköp efter analys. (The buying of barley after analyse). Svenska Bryggareföreningens Månadsblad 1904, p.1.
1904. Schreiner.
Warnung vor dem Ankaufe chilenischer und anderer grobseidehaltiger Rotkleesaat. Wien.landw.Ztg.Nr.78. Abgedr.Saaten-, Dünger- und Futtermarkt 40-p.1130.
1906. Fruwirth, C.
What benefit can the farmer derive from plant breeding variety tests and seeding growing? Wie kann sich der Landwirt Pflanzenzüchtung, Sortenversuche und Saatgutbau zu Nutze machen? Berlin - Paul Parey 1906.
1907. Woods, C.D. and Hammond, R.L.
Seed inspection. Maine Sta.Bul. 138-50.
1909. Feldt.
Gras- und Kleesaatbezug. Georgine No.50.
1909. Shoemaker, D.N.
Distribution of cotton seed in 1909. Publ.432. Bur.Pl.Ind.U.S. Dpt.Agr.Washington p.1.
1910. Carleton, M.A.
The future wheat supply of the United States. Science 32-161.
1910. Croesen, V.R.Y.
Bevordering van het gebruik van goed zaaizaad en pootgoed. Meded.en ber.Koninkl.Ned.Landb.ver.1910, Np.2.
1910. Mehta, L.D.
An examination of the seed supply of the Broach District. Dept.Agr.Bombay Bul. 37-18.
1911. Ebhardt, E.
Wie kommen wir über den Mangel an Rübensamen weg? Bl.f.Zuckerrübenbau No.20, p.347. Ref.J.B.L. 26-161.
1911. Eyck, A.M.ten
Distribution of improved seed grain in Kansas. Amer.Breeders Mag. 2-2-125.
1911. Kühle, L.
Wird zur Aussaat im kommenden Frühjahr genügend Zuckerrübensamen vorhanden sein? Bl.f.Zuckerrübenbau 21-360. Ref.J.B.L. 26-160.
1911. ? ? ? ?
Seed testing. Memorandum for information of retailers of agric. seeds. Dpt.Agric.and Techn.Instr.for Ireland. A.B.Memo. No.14.
1912. Regel, R.
Ueber die Notwendigkeit in den von der Missernte betroffenen Gegenden das geerntete Korn zur bevorstehenden Aussaat aufzubewahren. Bull.Bot.angew.Bot.St.Petersburg 5-19.
1913. Hall, F.H.
Does the farmer get pure seeds? New York State Sta.Bul.362. Popupar ed.10.
1913. Long, H.C.
The farmers' interest in good seed. Transactions of the Highland and Agricult. Society of Scotland.
1914. Hiltner.
Ueber den Bezug von Rothkleesaatgut. Wochenbl.Landwsh.Ver. Bayern. No.50.
1914. Hiltner, L. und Gentner, G.
Vorsicht beim Einkauf von Wickensamen für die Herbstsaat. Prakt.Bl.f.Pfl.bau und Pfl.Schutz p.61.
1914. Schotte, G.
Ett observandum vid inköp av skogsfrö. Statens Skogsförsökanst. Flygbl.3. Stockholm.
1915. Brown, E.
How seed testing helps the farmer. U.S.Dept.Agr.Yearbook p.311. Ref.E.S.R. 35-2-140.

512.

C.V.3. Control of the seed supply. Advices to and education of the
seed buyer.

1915. Bruijning, F.F.
 Enquête naar de kwaliteit van in eenige gedeelten des lands op markten en overigens in het klein verhandelde zaaizaden. Eigen uitgave 1915.
1915. Bruijning, F.F.
 Landbouwers, weest voorzichtig met den aankoop van het zaaizaad. Veldpost No.6, p.70 en Ned.Landb.weekbl.20 Febr.
1915. Dorph Petersen, K.
 Wie sucht man in Dänemark durch eine Kontrolle des Saatguts Verluste im Felde infolge von Mängeln am Saatgut zu verhindern. Jahresber.Ver.angew.Bot. 12-9. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX,p.219.
1915. Helyar, J.P. and Schmidt, R.
 Results of seed inspection 1914. New Jersey Stas.Bul. 279-3.
1915. Oberstein, O.
 Achtung auf falsche Herkunftsbezeichnungen bei Kleesämereien. Ztschr.Landwsh.Kammer Prov.Schles.19, pp.187 und 220.
1915. Wittmack.
 Landwirte sorgt für einheimischen Grassamen. Mitt.Dtsch.landwsh.Ges. S.114.
1916. Biffen, R.H.
 Report on an inquiry into the quality of farm seeds 1912-1914. Journ.Board of Agric. 22.
1916. Burns, G.P.
 Agricultural seed. Vermont Sta.Bul.192-3. Ref.E.S,R. 35-2-140.
1916. Raum.
 Ueber die Kriegsregelung des Saatgutverkehrs in Bayern. Landw.Jahrb.f.Bayern 6-250.
1916. Stapledon, R.G.
 Report on seeds purchased in Central and South Wales. Seasons 1915-16. Journ.Board of Agric.23, No.9, Dec.1916.
1916. Stewart, G.
 The seed situation in Utah. Utah Sta.Circ. 23-3.
1917. Bruijning, F.F.
 Waarschuwing met betrekking tot den aankoop van rood klaverzaad. Ned.Landb.weekbl.No.46, 17 Nov.
1917. Haselhoff.
 Darf die Verwendung von grobseidehaltigem Kleesamen empfohlen werden ? Amtsbl.Landw.sch.Kammer Reg.bez.Cassel 21-68. Ref.J.F. A.Ch.III Folge XX, p.197.
1917. Oakley, R.A.
 The seed supply of the Nation. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.497.
1917. Raum.
 Ueber die Kriegsregelung des Saatgutverkehrs in Bayern. Berichtsjahr 1916/17. Landw.Jahrb.Bayern 7-771.
1917. Weber, C.
 Wie verschafft man sich selber zur Ansaat von Grünland geeignetes Saatgut ? Flugblätter d.Dtsch.Landwsh.Ges.
1917. Witte, H.
 Welche Aussichten zur Erhaltung von Saatgut verschiedener Samengattungen sind für das Jahr 1918 vorhanden ? Sver.Utsädes-foR.Tidskr. 27-249.
1917. Wolf, von
 Regelung des Verkehrs mit Saatgut im Frühjahr 1917. Mitt.D.L.G. 32-89.
1918. Kaisenberg.
 Der Verkehr mit Saatgut im Wirtschaftsjahr 1918/19. Mitt.D.L.G. 33-549.
1918. Peterson, R.W. and Volz, E.C.
 Saving seeds for the home and market garden. Michigan Sta.Circ. 35-4.
1918. Robson, R.
 The shortage of clover seed in Essex in 1917. Jn.Bd.Agr.Vol.25.
1919. Brown, E.
 What the farmer should expect from the seedsman. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.343.
1919. Oakley, R.A.
 The work of the committee on seed stocks. Jour.Amer.Soc.Agron. 11-6-221.

513.

C.V.3. Control of the seed supply. Advices# to and education of the
seed buyer.

1920. Franck, W.J.
Aankoop van graszaden voor het aanleggen van grasland.
Veldbode 24 Jan.
1920. Oakley, R.A.
Distribution of cotton seed in 1920/1. U.S.Dept.Agr.Dept.Circ.
151-16.
1921. Franck, W.J.
Landbouwers, laat Uw zaaizaad onderzoeken. Veldpost No.51, 17
Dec.
1921. Kuhnert.
Der zur Aussaat nötige Leinsamen musz sofort bei der nächsten
Flachsrostanstalt bestellt werden. Ill.landw.Ztg. 41-20.
1921. Riehm, E.
Vorsicht beim Einkauf von Winterweizen und Wintergerste.
Mitt.D.L.G. 36-527.
1921. Wilson, A.C.
Purer seed for our customers. Seed World 9-11-13.
1922. Barr, J.E.
Marketing cotton seed for planting purposes.
U.S.Dept.Agr.Bul. 1056-24. Ref.E.S.R. 47-2-134.
1922. Busz, H.
Was haben wir von einer Tabaksaatstelle zu fordern ?
Ill.landw.Ztg. 42-2. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.151.
1922. Franck, W.J.
Zaaizaad en bezuiniging. Veldbode No.1042, 23 Dec.
1922. Leipziger.
Deutschlands Bedarf an Klee- und Grassaaten im Hinblick auf
die eigene Erzeugung und die Ein- und Ausfuhr. Mitt.D.L.G.
37-299.
1923. Franck, W.J.
Aanschaf van nieuwe zaairogge. Veldbode No.1081, 22 Sept.
1923. Franck, W.J.
Een raadgeving aan Coöperatieve Aankoopverenigingen.
Veldbode No.1051, 24 Febr.
1923. Franck, W.J.
Toenemend misbruik bij den verkoop van inlandsch rood klaver-
zaad. Veldbode No.1055, 24 Maart.
1923. Pieters, A.J.
Red clover seed consumption in United States. Seed World 13-4-
13.
1923. Proulx, E.G. et M.
Inspection of agricultural seeds. Indiana Sta.Bul. 264-56.
1923. Weber, C.A.
Der jährliche Saatgutbedarf Deutschlands zur Anlage und Ver-
besserung des landwirtschaftlich nutzbaren dauernden Grünlan-
des. Mitt.D.L.G. 38-292.
1924. Franck, W.J.
Is Rijkscontrôle op den handel in zaaizaad noodig of overbo-
dig ? Veldbode No.1118, 7 Juni.
1924. Franck, W.J.
Wat mag een landbouwer van zijn zaaizaadleverancier verwachten?
Veldbode No.1099, 26 Jan.
1924. Zade.
Die Saatgutkontrolle in Dänemark. Mitt.D.L.G. 48-848.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.205.
- 1924/ Remy, Th.
1925. Worauf es beim Saatgut ankommt. Pflanzenbau 1 Jahrg. H.2,p.44.
1925. Baumann, Edm.
Die Bedeutung des Grünlandes im Vergleich zum Ackerland und
die Deckung des Saatgutbedarfs für das Grünland durch eigenen
Anbau. Mitt.D.L.G. 40-977.
1925. Brown, E.
Agricultural seeds - when and where to buy.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.13.
1925. Remy, Th.
Worauf es beim Saatgut ankommt. Anleitung für Versuchsringe.
Herausgegeben von der D.L.G.

1925. Work, P.
Better seed for commercial vegetable growers. Cornell Univ.Ext. Bull.1922.
1926. Franck, W.J.
De zaaizaadvoorziening in Nederland en in Denemarken.
I. De herkomst en rasechtheid van zaaizaad als uiterst belangrijke, doch hier te lande nog te veel verwaarloosde factor. Veldbode No.1245, 13 Nov.
II. Inrichting en werkwijze van de grootste Deensche landbouw-coöperatie de D.L.F. Veldbode No.1247, 27 Nov.
III. Automatisch werkend contrôlesysteem in Denemarken. Veldbode No.1248, 4 Dec.
IV. Middelen om den verkoop van zaad van eigen teelt van bonafide kweekers te bevorderen. Veldbode No.1249, 11 Dec.
1926. Witte, H.
Sveriges Årliga utsädesbehov av vallväxtfrö. (The yearly consumption of clover and grass seeds in Sweden). Beretn.om Nordiska Jordbrugsforskeres Kongres i Oslo, 1926, p.238.
1927. Fiske, J.G.
Results of seed and legume inoculant inspection 1926. Jersey Stat.Bull.447. Ref.E.S.R. 57-6-532.
1927. Griessmann, K.
Was ist bei der Rohware und Handelsware des Rübensaatgutes zu beachten? Landw.Woch.Schr. 29-48-941 und Ill.Ztg. 47-48-614. Ref.F.d.L. 3-14-668, 1928.
1927. Kraybill, H.E., et al.
Inspection of agricultural seeds. Indiana Sta.Circ.142-106. Ref.E.S.R. 57-6-531.
1927. Nieweg.
Herbstsaussaat 1927. Vorsicht.Landw.Wochenschr.Prov.Sachsen u. Anhalt 29-725.
1928. Bretigniere, L.
Attention aux semences de blé. Journ.d'agric.prat. 92.année 50-39-249.
1928. Fiske, J.G.
Results of seed and legume inoculant inspection. 1927. New Jersey Sta.Bull. 466-99.
1928. Franck, W.J.
L'approvisionnement des semences au pays et en étranger. Veldbode Oct.-Nov.1928.(hollandais). Rés.franc.Proc.Intern.S. Test.Ass.Nr.7/8, p.55, 1929.
1928. Kime, P.H.
How to maintain a supply of pure cotton seed on the farm. North Carolina Sta.Agron.Inform.Arc. 17-(3).
1928. Kräutle, Dr.
Wodurch kann die Verwendung einwandfreien Saatgutes im klein-, mittel- und grossbäuerlichen Betrieb mehr als bisher erreicht werden? Ill.landw.Ztg. 48-13-177 und 14-191.
1928. Kraybill et al.
Inspection of agricultural seeds. Indiana Sta.Circ.149. Ref. E.S.R. 59-6-528.
1928. ? ? ? ?
Weltvorrat und Weltbedarf an Weizen. Landwsch.Marktztg.29 Jahrg. 14-55.
1929. Franck, W.J.
L'achat de semence de provenance connue. Veldbode 1358-103. (Hollandais).
1929. Griessmann, K.
Vorsicht beim Ankauf fertiger Grassamenmischungen. D.L.P. 56-14-200.
1929. Griessmann, K.
Was muss der Landwirt von der Rohware des Rübensaatgutes wissen? Zuckerrübenbau 11-9. Ref.F.d.L. 4-12-395.
1929. Prošek, B.
Která doba jest nejvhodnější k nákupu osiv a kde je koupíme? (Welche Zeit ist die günstigste für den Einkauf von Saatgut und wo sollen wir es kaufen?) Československý Zemědělec. 11-7-97. (Tschechisch).

C.V.3. Control of the seed supply. Advices to and education of the 515.
seed buyer.

1929. Zagareli, G.
Untersuchung des Saatmaterials der Futterkräuter und Gemüsepflanzen des Tifliser Marktes im Jahre 1926. Scientif.Pap.appl. Sect.Tiflis Bot.Gard.6, 19-40.

C.V.4. Sealing of seeds.

1878. Nobbe, Fr.
Plombierungssystem bei Saatwaaren. Landw.Vers.Stat. 21-474.
1899. Weinzierl, von
Bestimmungen betreffend die Plombierung von Kleesamen. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.195.
1899. Weinzierl, von
Plombierung von Kleesamen. Separ.Abdr.Wiener landw.sch.Ztg.No. 87 und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien No.203.
1905. Weinzierl, von
Bestimmungen betreffend die Plombierung von Kleesaaten. Landw.Ztschr.d.K.K.Landw.sch.Ges.Wien No.3.
1912. Weinzierl, von
Bestimmungen betreffend die Plombierung von Kleesaaten. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 425.
1913. ? ? ? ?
Sealing and certification of pedigree or improved seed. North Dakota Agric.Exp.Sta. Dpt.of Bot.; Seed Circ.9.
1914. Müller, K.
Die Einführung der Sackplombierung von Kleesaatgut in Baden. Bad.landw.sch.Genoss.Blatt.5.
1914. ? ? ? ?
Wie hat sich die Sackplombierung bisher in Bayern eingeführt und bewährt ? Sonderabdr.Prakt.Bl.f.Pfl.bau u.Pfl.Schutz,H.2.
1917. Brown, E.
Voluntary labeling of field crop seeds by seedsmen. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.80.
1917. Helyar, J.P.
Regulations and instructions relating to the labelling inspection and analysis of seeds in New Jersey. New Jersey Stas.Circ. 66-3.
1918. Bruijning, F.F.
Eenige opmerkingen naar aanleiding van de plombeering van zaaizaden, die afkomstig zijn van te velde goedgekeurde gewassen. Ned.landb.weekbl.No.38, 21 Sept.
1918. Franck, W.J.
Plombeering van zaaizaad door het Rijksproefstation voor Zaadconrôle. Veldpost No.38, 21 Sept.
1919. Brown, E.
Voluntary labeling by seedsmen. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am.,p.41.
1919. Bruijning, F.F.
Echtheidsgarantie en plombeering van zaaizaden. In- en Uitvoer No.40, p.1043, 1 Oct.
1920. Bruijning, F.F.
De Rijkszaadplombe als Rijksmerk. Dr.Staring's Almanak voor 1920, p.236.
1922. Franck, W.J.
Weidemengsels en de nieuwe zaaizadenwet. Plombeering van zaaizaad en abonnementen voor onderzoek. Veldbode No.1039, 2 Dec.
1924. Franck, W.J.
Aankoop van zaaizaad voorzien van 's Rijks plombe. Veldbode No.1103, 23 Febr.
1924. Franck, W.J.
Reichssackplombierung von Niederländischer Exportsaat. Möllers dtsh.Gärtn.Ztg.No.22, 1 Aug.
1924. Franck, W.J.
Rijksplombeering van zaaizaad. Veldbode No.1146, 13 Dec.
1925. Franck, W.J.
Levert het Rijksplombeeringssysteem van zaaizaden nut op voor verkoopers van zaad in het klein en voor verbruikers ? Veldbode No.1161, 28 Maart.

1926. Witte, H.
Statsplombering av utsädesvaror. (State sealing of seeds).
Sveriges Fröodlareförbunds Årsskrift 1926, p.12.
1928. Munn, M.T.
The analyzing and subsequent labelling of timothy and alsike
clover mixtures. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., 1928, p.64.

C.V.5. Seed trade.

1869. Nobbe, Fr.
Ueber den Handel mit landwirtschaftlichen Saatwaaren.
Jahrb.Oek.Ges.Sachsen, 1869.
1876. Nobbe, Fr.
Wider den Handel mit Wald-Grassamen für die Wiesen-Kultur.
Landwch.Jahrb.V, p.1035.
1880. Liebenberg, von
Unser Samenhandel. Neue freie Presse. Nr.5522.
1882. Meyer, E.
Bericht über den Weizen-, Roggen- und Spiritushandel in Berlin
und seine internationalen Beziehungen in den 25 Jahren 1857-
1881. Berlin 1882. Selbstverlag des Verfassers.
1884. Gerland, W.
Bericht ü.d.intern.Saaten- und Getreidemarkt nebst intern.
Saatgut- und Gerstenausstellung in Magdeburg. D.L.P.Nr.76.
Zu vergl.auch Nr.77.
1890. Fuchs.
Der englische Getreidehandel und seine Organisation.
Jahrb.Nation.ökon.u.Statistik. Jena 1890.
1890. Rodewald, H.
Das Garantiewesen im Saathandel für den Händler und Landwirt.
Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl. 40-34-637 und 40-35-653.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.293.
1890. Schirmer.
Zum Samenhandel. D.L.P. 17-93-744.
1890. Weinzierl, Th.Ritter von
Zur Frage des Zuckerrübensamenhandels. Publ.Samenkontr.Stat.
Wien Nr.62. Sep.Abdr.aus Woch.schr.Centr.Ver.Rübenzuckerind.
Wien 1890. Ref.Ztschr.Rübenzuckerind.u.Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge XIII, p.297.
1893. Wiedenfeld.
Der deutsche Getreidehandel. Jahrb.f.Nationalökonomie und
Statistik Bd.62 und Bd.64, 1895.
1897. Nobbe, F.
Das Saatengeschäft durch Vermittlung der Saatstelle.
Mitt.Dtsch.Landwch.Ges. 12-14.
1899. Briem.
Der grösste, schwerste und keimfähigste Rübensamen ist heute
unverkäuflich. Wochenschr.Centralver.Rübenzuckerind.i.d.
Oest.-Ung.Monarchie No.42.
1899. Nobbe, F.
Ueber den forstlichen Samenhandel. Vortr.geh.i.d.Versamml.
dtsch.dendr.Ges.Dresden 7 August.1899. Tharand.Forstl.Jahrb.
49-205. Mitt.Dtsch.dendr.Ges.8-1p39.
1899. Wolf.
Die Aussichten des Getreidemarktes. Vortrag geh.in d.oekon.Ges.
Königreich Sachsen. Dresden 3 Febr. G.Schönfelds, Verlagsbuchh.
Dresden.
1900. Dieckmann, A.
Missstände im Handel mit Zuckerrübensamen. D.L.P. p.36.
1900. Rabl, S.
Die Behandlung und der Verkauf von Kleesamen.
Woch.bl.landw.Ver.Bayern 90-342.
1900. Rafn, J.
Etwas über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel.
Mitt.Dtsch.dendrolog.Ges. p.73.
1900. Weinzierl, Th.Ritter von
Rules for agricultural wholesale dealers of seeds and feeding
stuffs. Pub.K.K.Samen Control Sta.Wien, No.205-p.23.

1900. Wiedenfeld.
Die Organisation des deutschen Getreidehandels und die Getreidepreisbildung. Jahrb.f.Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft. Leipzig 1900.
1901. Heller, V.
Der Getreidehandel und seine Technik in Wien. Tübingen und Leipzig 1901.
1901. Hojesky, J.
Preisnotirungen der Klee- und Grassamen auf Basis von Reinheit und Keimfähigkeit. Publ.K.K.Samencontr.Stat.Wien No.230. Separ.Abdr.a.d.Wiener landw.sch.Ztg.No.17.
1901. Rafn, J.
Weiteres über Samenuntersuchungen und den forstlichen Samenhandel. Mitt.Dtsch.dendrolog.Ges.No.10-106. Ref.Bot.Centr.Bl. Bd.90, 1902.
1901. Szemenow, P. und Kasperow, W.J.
Ruslands Landwirtschaft und Getreidehandel. Uebersetzt von Maxim Blumenau - München 1901.
1901. Wiedenfeld.
Der Getreideverkehr und die Eisenbahnen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Archiv f.Eisenbahnwesen. Berlin 1901.
1902. Borgius, W.
Mannheim und die Entwicklung des süddeutschen Getreidehandels. Abhandl.d.Staatswiss.Seminars zu Jena, herausgeg.v.Prof. Piersdorff - Jena 1902 und Freiburg 1900.
1903. Schribaux, E.
Les semences de trèfle et de luzerne livrées à la culture. Nécessité de réglementer le commerce des semences. 1 Journ. Agr.prat.Ann. 67-401.
1904. Carleton, M.A. and Chamberlain, J.S.
The commercial status of Durum wheat. U.S.Dpt.Agr.Bur.Plant Ind.Bull.70.
1904. Petri, K.
Handelskunde für den Landwirt. Praktische Anleitung für den Einkauf der landw.sch.Bedarfsgegenstände u.Verkauf der Erzeugnisse des Ackerbaues u.d.Viehzeit unter Berücksichtigung der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen.
1904. Treibl, A.
Fragen des Getreidehandels. Wien 1904.
1905. Sonndörfer.
Die Technik des Welthandels. 3 Aufl.Wien u.Leipzig 1905.
1906. Deutschländer, A. und Kunis, W.
Der Handel mit Getreide, seine Einrichtungen und Grundlagen in allen maszgebenden Ländern der Erde. Moritz Schäfer - Leipzig 1906, 430 p.
1907. Jöhlinger, O.
Die deutsch-niederländischen Getreideverträge. Schmollers Jahrb.f.Gesetzgebung - Leipzig 1907.
1907. Jöhlinger, O.
Die Technik des rheinisch-westfälischen Getreidehandels. Ztschr.handelswiss.Forsch.H.5. Köln.
1907. Ruesch.
Der Berliner Getreidehandel unter dem deutschen Börsengesetz. Heidelberg 1907.
1907. ? ? ? ?
Korrekte Bezeichnung des Saatgutes im Handel. Ill.landw.Ztg. Nr.6.
1908. Fridrichowicz, E.
Die Technik des internationalen Getreidehandels. Berlin 1908 - Paul Parey, 290 p.
- 1908/ ? ? ? ?
1913. Jahrbücher über die Ernte und den Handel in Getreide. Berlin 1908-1913.
1909. Harrington, G.T.
The grass and clover seed trade in Vermont in 1907-1909. Vermont Sta.Bul. 146-205. Ref.E.S.R. 22-7-638.
1909. Hollmann und Skaliweit.
Gras- und Kleearten, Gewinnung und Handel in Dänemark, Grosbritannien und Irland. Ber.über Land- und Forstw.sch.im Ausland. Mittget.vom auswärtigen Amte. Buchausgabe Stück 20. Berlin 1909.

1910. Brentano, L.
Die deutschen Getreidezölle. Stuttgart 1910.
1910. Hissenhoven, P.van
Les grains et le marché d'Anvers. Antwerpen 1910.
1910. Voigt, A.
Handel mit Klee- und Grassamen unter besonderer Berücksichtigung des Hamburger Marktes. Jahrb.D.L.Ges.S.319.
1911. Hohmann, G.
Die deutschen Getreidezölle. Berlin 1911.
1911. ? ? ? ?
Einheitliche Verkaufs- und Lieferungsbedingungen für Saatgut aufgestellt von der Ges.zur Förd.dtsch.Pfl.zucht.
"Beitr.zur Pfl.zucht" H.1, p.126. Paul Parey - Berlin.
1912. Boerger, A.
Clover and grass seeds, with reference to valuation and the present status of their production and trade from the local standpoint. Landw.Jahrb. 42-1-1. Ref.E.S.R. 30-1-40.
1912. Hansen, J.
Beitrag zur Geschichte des Getreidehandels und der Getreidepolitik Lübecks. Lübeck 1912.
1912. Hennigsen, A.
Die gleitende Skala für Getreidezölle. Jena 1912.
1913. Goldschmidt, I.
Die Entwicklung des Getreidehandels im rheinisch-westfälischen Industriegebiet. Dortmund 1913.
1913. Komers, K.
Ueber die Sortenechtheit von Rübensamenlieferungen.
Bl.f.Zuckerrübenbau No.5 u. Mitt.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 432.
1913. Newman, L.H.
The trade in registered seed. Jour.Amer.Soc.Agron. 5-1-52.
1913. Remy, Th.
Miszstände im Kohlhandel und ihre Beseitigung.
Mitt.D.L.G. St.10, p.158. Ref.J.B.L. 28-255.
1914. Heinrich, M.
Verhältnis zwischen Wert und Preis einiger Klee- und Grassämereien. D.L.P. 50-617. Ref.J.B.L. 29-123.
1914. Helweg, L.
Reforms in the trade in root seed. Ugeskr.f.Landmaend, p.514.
1914. Perlmann, L.
Die Bewegung der Weizenpreise und ihre Ursachen. München 1914.
1914. Pinner, W.
Der Getreideterminhandel in Deutschland vor und seit der Reichsbörsengesetzgebung. Berlin 1914.
1914. Stapledon, R.G.
The condition of the seed trade in the Aberystwyth Area. Aberystwyth 1914.
1915. Heinrich, M.
The seed business in the first year of war.
Illustr.Landw.Ztg. 35-104-669.
1915. Oberstein, O.
Miszstände im Klee- und Luzernehandel. Ztschr.Landw.sch.kammer Prov.Schles. 19-1083.
1915. Weinzierl, Th.von
Kriegserfahrungen der Versuchsstationen auf dem Gebiete der Samenkontrolle und des Saatguthandels. Ztschr.landw.Vers.wes. Oesterr. 18-716.
1916. Helweg, L.
The trade in root seed. Paper read before R.A.S.D.March 1916.
Tidsskr.f.Planteavl 23-623.
1916. Lopriore, G.
Il commercio delle sementi da prato negli stati belligeranti.
Staz.sper.agrar. 49-179.
1917. Jöhlinger, O. unter Mitarbeit v.Erich Ewer.
Die Praxis des Getreidegeschäftes. Ein Hand- und Lehrbuch für den Getreidehandel. Julius Springer - Berlin 1917. 384 p.
1918. Hellweg, L.
Report on harvest of and trade in root seed. 1917-1918.
Tidsskr.f.Planteavl 25-558.

C.V.5. Seed trade.

1918. Peski, V. van et Uytenboogaart, D.L.
Le marché des céréales de Rotterdam. Inst.intern.d'agr.Rome.
Service de la statistique générale. Impr.de l'Inst.
1918. Schilthuis, J.
De praktijk van den Wereld-Graanhandel. Nijgh en van Ditmar - Rotterdam 1918.
1918. Wheeler, W.A. and Edler, G.C.
Some effects of the war upon the seed industry of the United States. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.195.
1919. Bruijning, F.F.
Proefstation en handel. In- en Uitvoer No.47. 19 Nov.
1919. Helweg, L.
Der Handel mit dänischen Rübensamen. D.L.P. 46-632.
1919. Helweg, L.
Root crop seed production in 1918 and the root crop seed trade in the winter of 1918-19. Tidsskr.Planteavl 26-3-511.
Ref.E.S.R. 42-2-135.
1919. Oswald, W.L.
Co-operation between the seed analysts association and the seed trade. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.38.
1920. ? ? ? ?
Official rules governing transactions in cotton seed and in its products and other seed and their products.
Ga.Cotton Seed Crushers'Assoc.Proc. 16-75.
1921. Franck, W.J.
Venta de simiente de Sembrar. Nijgh en van Ditmar - Rotterdam 1921.
1921. Sagnier, H.
The sale of beet seed. Jour.Agr.Prat.n.ser. 35-45-387. Ref.
E.S.R. 46-7-637.
1921. Schmidt, H.
Die Preisverhältnisse des Zuckerrübensamens. Bl.f.Zuckerrübenbau 28-210.
1921. Vaughan, L.
Retail garden seed service. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.65.
1923. Lopriore, G.
Il commercio delle sementi da prato fra gli stati belligeranti durante la guerra. Bull.Inst.Internaz.di Agricoltura Roma 1923.
1923. Oswald, W.L.
Co-operation between seed trade and analysts. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.141.
1923. Peitersen, A.K.
Co-operative work between state seed laboratories and the seed trade. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.30.
1923. Pfaender, W.C.
The problems of a commercial seed analyst.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.133.
1923. Vaughan, L.H.
Safeguards in garden seed business.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.135.
1923. ? ? ? ?
Danish experiments in plant culture and details about the trade in controlled danish seed. Publ.by the Royal Danish Agric.Soc.Repr.from Tidsskr.f.Planteval.
1923. ? ? ? ?
The scientific worker and the seed trade.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.131.
1924. Franck, W.J.
De zaadcontrôle steunt den eerlijken handel, steunt de eerlijke handel ook de zaadcontrôle ? Veldbode No.1136, 4 Oct.
1924. Franck, W.J.
De zaadhandel en het Rijksproefstation voor Zaadcontrôle.
Veldbode No.1141, 8 Nov. en No.1143, 22 Nov.
1924. Franck, W.J.
Raadgevingen aan zaaizaadhandelaren, die aan verbruikers verkopen, in verband met de bestaande wettelijke voorschriften.
Veldbode No.1137, 11 Oct.
1924. Gesellschaft zur Förderung deutscher Pflanzenzucht.
Unlauterer Saatguthandel. Pflanzenbau 1-176.

C.V.5. Seed trade.

1924. Vereinigung der Samenhändler des Deutschen Reiches e.V.
Klee- und Grassaatenbuch. Berlin 1924.
1925. Grieszmann, K.
Der Handel mit Saatwaren in seinen Beziehungen zur Samenkontrolle. Ill.landw.Ztg. 45, p.432 und 446.
1925. Grieszmann, K.
Die Sortenechtheit und Sortenreinheit im Samenhandel.
Ill.landw.Ztg. 45, p.158. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.171.
1925. Jöhliger, O.
Die Praxis des Getreidegeschäftes. Ein Hand- und Lehrbuch für den Getreidehandel. 380 p. Julius Springer - Berlin, Wien.
1925. Voigt, A.
Klee- und Grassamen. Ihre Erzeugung und ihr Handel.
Mitt.D.L.G. 40-76. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.170.
1925. Work, P.
Better seed for commercial vegetable growers.
N.Y.Agr.Col.(Cornell) Ext.Bul. 122-22.
1926. Hansen, W.
Betriebswirtschaftliche Fragen zwecks Verbilligung der Saatzucht. Ztschr.f.Pfl.zücht. 11, H.2. Ref.F.d.L. 1-20-653.
1926. Mets, J.
II. Der derzeitige Stand unseres Grassamenhandels und unserer Grassamenerzeugung und die Mittel zu deren Verbesserung.
Schriften estland.Landw.sch.Minist.No.23. Estnisch. Ref. Pflanzenbau 4 Jahrg., H.15, p.237, 1927/28.
1928. Germani, A.
Il prezzo del grano. La terra, Bologna IV. No.6-7, p.405.
1928. Schmidt, H.
Die Situation im Runkelrübensamenmarkt. Ill.landw.Ztg. 48-46-612.
1928. Surface, F.M.
The grain trade during the world war. New York: Macmillan Co. p.p.XXVIII + 679. Ref.E.S.R. 60-6-589, 1929.
1928. ? ? ? ?
Pour améliorer le prix de vente du blé.
Journ.d'agric.prat. 92 année 50-39-265.
1929. Frankenberger, O.
Die Preisentwicklung von Getreide und Mahlprodukten im Wirtschaftsjahre 1927/28 bis Ende 1928. Zemed.Prehl. 4-155.
Tschech. Ref.F.d.L. 4-18-612.
1929. Grist, D.H.
Marketing rubber seed. Malayan Agric.Jour.17(2): 39-46.
Ref.Biol.Abstr.(1930) 4-3-894.
1929. Hoffmann, E.
Die Krisis in der deutschen Saatgutwirtschaft. D.L.P. 56-20-1.
1929. Mazurkiewicz, S.
Organisation de la production et de la vente des graines.
"Organisation de la culture et de la production des graines de betteraves et de carottes fourragères", p.21.
1929. Rather, H.C.
The seed industry and a weed control program. Flor Exch. 72-15, N.2.
1929. Ries, H.
Die Absatzorganisation der deutschen Klee- und Grassamenernte.
Landw.Jb.Bayern 19-63. Ref.F.d.L. 4-9-295.
1929. Shepherd, G.S.
When shall we sell our corn? Iowa Sta.Circ.113.
Ref.(short) E.S.R. 60-9-888.
1929. ? ? ? ?
Per la vendita e l'acquisto di semi. Breve nota in Boll.Labor. Sperim.di Fitopat. La difesa delle piante Anno VI. (XXIV del Boll.) Febr.1929-VII, p.16.
1929. ? ? ? ?
The disparity between wheat prices in Canada and in the United States and the grain storage situation. U.S.Dept.Agr.Bur.Agr. Econ.p.(1) 4-22. Ref.(short) E.S.R. 62-6-577, 1930.

1890. Schribaux, E.
Luzernes d'Amérique. Dangers résultant de leur introduction dans nos cultures. Progrès agric.et viticole du 2 février.
1893. Wohltmann.
Ist es zur Zeit noch rationell, englisches Zuchtvieh zum Zwecke der Reinzucht oder Kreuzung, sowie englisches Saatgut nach Deutschland zu importieren ? Leipzig - Hugo Voigt. 27 S. 1893.
1895. Wesmael, A.
Report upon the best exotic seeds for introduction into temperate Europe. Rapports Préliminaires 3e Congrès Internat.d'agr. Bruxelles, p.119.
1897. Turcat, H.
Les droits sur les graines oléagineuses; rapport présenté au nom de la commission speciale de la chambre syndicale de Marseille à la séance du 29 Nov.1897. (Soc.pour la défense du commerce de Marseille). Marseille. (Impr.Barlatier). 1897.
1901. Stubmann.
Holland und sein deutsches Hinterland in ihrem gegenseitigen Warenverkehr mit besonderer Berücksichtigung der holländischen Haupthäfen seit der Mitte des 19.Jahrhunderts. Jena 1901.
1902. Bessey, E.A.
Seeds and plants imported through the section of seed and plant introduction, for distribution in cooperation with the agric.Exp.Stat.Inventory No.9, numbers 4351-5500. Bull.5.Bur. Plant Ind.U.S.Dptm.Agric.
1905. Hellauer, J.
Das Kontraktwesen im englisch überseeischen Importhandel. Wien 1905.
1905. Pieters, A.J.
The business of seed and plant introduction and distribution. U.S.Dept.Agr.Yearbook, p.291. Ref.E.S.R. 18-3-230.
1905. Treub.
Het bestellen van katoenzaden uit Amerika. Teysmannia 16-7-441,
1906. Bernard, U.
Exportation and packing of Hevea seeds. Jour.Agr.Trop. 6-58-99. Ref.E.S.R. 18-1-48.
1907. Brown, E. and Crosby, M.L.
Imported low-grade clover and alfalfa seed. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Bul.111, Pt.3, p.18. Ref.E.S.R. 19-6-533.
1909. Witte, H.
En välbehöflig kraftätgård till ordnande av vår klöverfröhandel. (Needful proceedings for the regulating of the clover seed commerce). The colouring of imported seeds). Sveriges Utsädesförenings tidskrift 1909, p.131.
1909. Denaiffe.
Interdiction de l'importation en France des semences cuscutees 1908 et Circulaire du 13 août (1910) en: "La cuscute" par Denaiffe. Bailliere et fils, Paris et Denaiffe et fils, Carignan (Ardenes).
1910. Jurowsky, L.
Der russische Getreideexport, seine Entwicklung und Organisation. Stuttgart 1910.
1912. Földvary.
Ein- und Ausfuhr von Klee- und Luzerne-Samen in Ungarn in den Jahren 1910-1911 und 1911-1912.
Külkereskedelmi heremagforgalmunk kétévi eredmen yénck összchasonlita sa, Mezogasdah, 19 Jahrg. No.22. Budapest Nov. S.187.
1912. ? ? ? ?
The seed importation act of August 24, 1912. U.S.Dept.Agr.Office Secretary, Circ. 42-6.
1913. Bernard, C. and Deuss, J.J.B.
The control of imported tea seed. Dept.Landb., Nijv. en Handel. (Dutch East Indus.Meded.Proefst.Thee 22-38).
1913. Hillmann, P.
Die Ausfuhr deutschen Saatgutes. D.L.P.26-313.

C.V.6. Seed import and export. Seed importation acts.

1914. Bernard, C. and Deuss, J.J.B.
Control of imported tea seed. Indian Tea Assoc.Sci.Dept.Quart.
Jour. 1-1.
1916. Brown, E.
Imported low grade crimson clover and orchard grass seed.
Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.37.
1917. Bond van Nederlandsche Graan- en Zaad-importeurs, gevestigd te Rotterdam.
Overzicht van de werkzaamheden van den Bond sedert het uitbreken van den oorlog tot Juni 1917. J.de Jong - Rotterdam 1917.
1919. Bruijning, F.F.
Eene zonderlinge regeling voor den uitvoer van zaaizaad.
In- en Uitvoer No.44, 29 Oct.
1919. Bruijning, F.F.
The government control of seed and its value for the export trade. The import and export trader, p.89, Sept.
1919. Franck, W.J.
Uitvoer van koolzaad voor den zaai. Zeeuwsch Land- en Tuinbouwbl.No.617, 22 Nov.
1919. Helweg, L.
Die Echtheitsgarantien beim Export der dänischen Rübensamen. D.L.P. 46-566.
1922. ? ? ? ?
Roggen, Hafer, Weizen und Gerste in der Weltwirtschaft. Anbauflächen, Erntemengen, Ausfuhr-, bzw.Einfuhrüberschusz in den wichtigsten Ländern 1913, 1920 und 1921. Nach Angaben der Intern.landw.sch.Inst.Rom. Ernähr.d.Pflanze 18, p.167, 176 und 193.
1926. Franck, W.J.
Beperkende bepalingen ten aanzien van den invoer van zaaizaad in Canada. Veldbode No.1240, 9 Oct.
1927. Kenya.
Regelung der Einfuhr von Pflanzen, Samen und Früchten zur Verhinderung der Einschleppung von Pflanzenkrankheiten. Board Trade Journ. 1612-438. Dtsch.Handelsarch.1927, S.2647.
1928. Caprara, U.
Grain trade I Export trade. Il commercio del grano I.I mercati esportatori. Milan: Univ.Com. "Luigi Bocconi". Ist.ricerche Tec. Com.pp.XVI, 439.
1929. Krause, H.
Schwierigkeiten bei der Haferausfuhr. Landwirtsch.Marktztg. 30-9-1.
1928. ? ? ? ?
Rusland Getreideeinfuhrland. Landw.sch.Marktztg.29 Jahrg. 4-15.
1929. ? ? ? ?
Esportazione delle castagne in America. Boll.Laborat.Sperim. Fitopat.Torino. Anno 6 (24 del Boll.), p.7. Ottobre 1929-VII.

D. Publications of different seedkinds.I. Agricultural seeds.a. Cereals.1. Wheat.

1843. Loiseleur-Deslongchamps, M.
Considération sur les céréales et principalement sur les froments. Paris 1843.
1882. Pekar.
Weizen und Mehl unserer Erde. 1882.
1887. Vilmorin, H.L.de
Les blés à cultiver. Conf.fait au Cong.de l'Assoc.nat.de la Meunerie franc. Sept.7. Paris.
1889. Liebscher.
Resultate einiger Untersuchungen an Ähren von Square-head-Weizen. Dtsch.landw.sch.Presse Jahrg.16, No.90.

1890. Liebscher, G. No.
Form und Qualität der Ähren von Square head-Weizen. D.L.P.95.
1890. ? ? ? ?
Studie über den Weizen; herausgegeben durch die höhere landw. Lehranst. Keszthely unter Mitwirkung der betreffenden Dozenten. Redigiert von Prof. E. von Deininger, Direktor der Anstalt. Gross-Kanizsa 1890 (L.F. Weiss).
1891. Desprez, Fl.
Sur les blés à semer. Journ. d'agric. 26-2.
1892. Liebenberg, von
Studien über den Weizen. Mitt. Ver. landw. Vers. wes. Oesterr. VII, 59. Ref. J.F.A.Ch. Neue Folge XV, p. 288.
1893. Rümker, von
Beitrag zur Geschichte des Squarehead. Fühl. landw. Ztg. 1893.
1894. Liebenberg, von
Studien über den Weizen. Mitt. Ver. Förd. landw. Vers. wes. Oesterr. 9-62. Ref. J.F.A.Ch. Neue Folge XVII, p. 250.
1893. Schindler.
Der Weizen. Berlin 1893.
1896. Balland.
Allgemeine Betrachtungen über den Weizen. C.R. Ac. Sci. Paris 123-1303.
1896. Liebenberg, A. von
Studien über den Weizen. Mitt. Ver. Förd. landw. Vers. wes. Oesterr. 11-42. Ref. J.F.A.Ch. Neue Folge XIX, p. 358.
1899. Hays, W.M. and Boss, A.
Wheat, varieties, cultivation. Minn. Agr. Exp. Sta. Bull. 62.
1899. Pirard, F.
Blé de semence. Gazette des campagnes No. 40.
1899. Solms-Laubach, Graf zu
Weizen und Tulpe, und deren Geschichte. Leipzig 1899.
1900. Desprez, Fl.
Les blés gelés. Journ. d'agric. I-264.
1901. Carleton, M.A.
Macaroni wheats. U.S. Dpt. Agr. Bur. Plant Ind. Bull. 3.
1901. Chilcott, E.C. and Thornber, W.T.
Speltz (Emmer) vs. Barley. S.D. Agr. Exp. Sta. Bull. 71.
1901. Guthrie, F.B.
The history of a grain of wheat. Agr. Gaz. N.S. Wales 12-1483.
- 1901a. Soule, A. and Vannatter, P.O.
Winter wheat. Tenn. Agr. Expt. Sta. Bull.
1902. Scofield, C.S.
The algerian durum wheats. A classified list, with descriptions. U.S. Dpt. Agr. Bur. Plant Ind. Bull. 7.
1903. Becker, M.
Der Argentinische Weizen im Weltmarkt. Abhandl. d. staatswiss. Seminars Jena herausgeg. v. Prof. Piersdorff. Jena 1903.
1903. Cobb, N.A.
Seed wheat. Agr. Gaz. New South Wales 14-1-33, 2-145, 3-193 and Misc. publ. 625.
1903. Fruwirth.
Einiges zum Vergleich von Spelz (Dinkel) und Weizen. D.L.P. 30 Jahrg., No. 6. Ref. (kurz) Jahrb. landw. Pfl.- und Tierzüchtg. I Jahrg., p. 163, 1904.
1903. Kosutany, Th.
Ueber Weizen und Weizenmehle. Journ. Landw. 51, p. 139 und 329. Ref. J.F.A.Ch. III Folge VI, p. 180.
1904. Edler.
Ueber Ausartungen des Squareheadweizens. Ill. landw. Ztg. 24 Jahrg. No. 83, p. 942. Ref. Jahrb. landw. Pfl.- und Tierzüchtg. II Jahrg., p. 181, 1905. Journ. f. Landw. 53-90, 1905.
1904. Lang.
Ausartungen im Squarehead. Ill. landw. Ztg. 24 Jahrg. No. 102. Ref. Jahrb. landw. Pfl.- und Tierzüchtg. II Jahrg., p. 185, 1905.
1905. Lyon, T.L. and Keyser, A.
Winter wheat. Nebr. Agr. Exp. Sta. Bull. 89.
1906. Fischer, Ch.
Spelzweizen. D.L.P. p. 741.
1911. Burgess, J.L.
Wheat and oats. N.C. State Bd. Agr. 32, No. 10, whole No. 159.

D.I.a.1. Wheat.

1911. Carleton, M.A.
Winter Emmer. U.S.Dpt.Agr.F.B.466.
1911. Kieszling.
Die Entstehung von Dickkopfweizen. Ill.landw.Ztg. 31-51-491.
Ref,J.B.L. 26-138.
1911. Schulz, A.
Die Abstammung des Weizens. Ztschr.f.Naturw. 83-1. (Halle).
1912. Schulz, A.
Die Abstammung des Einkorns. (Triticum monococcum L.).
Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 4-307.
1912. Smith, L.H.
Occurrence of natural hybrids in wheat. Proc.Am.Breed.Assoc.8,
p.412.
1913. Chodat, R.
A grain of wheat. Pop.Sci.Mo. 82-33.
1913. Cook, O.F.
Wild wheat in Palestine. U.S.Bur.Pl.Ind.Bull. 274,
1913. Flaksberger, C.
Triticum monococcum L. Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg. 6.
Jahrg.10, S.689.
1913. Nikolsky.
Der kaukasische Weizen. 1913. Russ.
1913. Wawiloff, N.
Ueber den Weizenbastard Triticum vulgare Vill. ♀ X Triticum
monococcum L. ♂ Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 6-14.
1914. Atkinson, A. and Nelson, J.B.
Winter wheat. Mont.Agr.Exp.Sta.Bull.100.
1914. Duggar, J.F. and Cauthen, E.F.
Wheat in Alabama. Ala.Agr.Exp.Sta.Bull.170.
1914. Eyck, A.M.Ten
Wheat. Campbell Soil Culture Publish.Co.Lincoln Nebr.
1915. Carleton, M.A.
Hard wheats winning their way. Yearbook U.S.Dpt.Agr.1914,p.391.
1915. Chilcott, E.C., Cole, J.S. and Burr, W.W.
Spring wheat in the Great plains area.
Barley " " " " " "
Oats " " " " " "
U.S.Dpt.Agr.Bull.214, 222 and 218.
1915. Henkemeyer, A.
Untersuchungen über die Spaltungen von Weizenbastarden in der F₂
und F₃ Generationen. Journ.f.Landw.63-2-97. Ref.J.B.L.30-104.
1915. Leighty, C.E.
Natural wheat hybrids. Journ.Am.Soc.Agron.7, p.209.
1916. Schulz, A.
Beiträge zur Kenntniss der Geschichte des Spelzweizens im
Altertum. Abh.d.Naturf.Ges.Halle a.d.S. No.16.
1918. Boshnakian, Sakkis
The mechanical factors determining the shape of the wheat
kernel. Journ.Am.Soc.Agron. 10-5-205.
1918. Caron, von
Die Verbesserung der Getreidearten veranschaulicht an einer
Monographie des Weizens. Berlin 1918.
1918. Kalt, B. und Schulz, A.
Ueber Rückschlagsindividuen mit Spelzweizeneigenschaften bei
Nacktweizen der Emmerreihe des Weizens. Ber.D.Bot.Ges.36-669.
Ref.Angew.Bot. 2-255, 1920.
1921. Percival, J.
The wheat plant. A monograph. (Chapters on the grain,
germination, yield, a.s.o.). Gerald Duckworth and Co.Publ.
London.
1923. Uglow, W.A.
Ueber Weizen und Roggen aus der Ussuri- und der Amurprovinz.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 45-341.
1924. Martin and Leighty.
Emmer and Spelt. U.S.Dept.of Agr.Farmer's Bul. No.1429.
1925. Flaksberger, K.
Wheat-einkorn. Bull.appl.Bot.Petrograd 15-207. Russ.m.engl.
Zusfassg.
1925. Raum, H. und Huber, J.A.
Ueber Abstammung und Einteilung des Weizens. Ill.landw.Ztg. 45-4
495. Ref.(lang) J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.145.

D.I.a.1. Wheat.

- 1926/ Berkner und Meyer, K.
 1927. *Triticum aegilopoides*. Pflanzenbau. 3 Jahrg., H.19, p.298.
 1929. Chiritescu-Arva, M.
 Der Einfluss des Bodenwasserprozentatzes als Vegetationsfaktor
 auf die Textur des Weizenkornes "Ulca". Landw.Jahrb. 70-933.
 Ref.F.d.L. 5-8-299, 1930.

D.I.a.2. Rye.

1878. Orth und Wolffenstein.
 Ueber Kornansatz beim Roggen. Tagebl. 51 Versamml. dtsh. Natur-
 forsch. und Aerzte Cassel, p.254. Ref. (kurz) J.F.A.Ch. Neue
 Folge I, p.313.
 1894. Rimpau.
 Roggenähren-Konkurrenz. D.L.P. p.668.
 1894. Spiller, von
 Roggenähren-Konkurrenz. D.L.P. p.744.
 1902. Barnstein, F.
 Roggen und Weizen. Landw. Vers. Stat. 56-369.
 Ref. J.F.A.Ch. III Folge V, p.289.
 1902. Plahn, H.
 Diesjährige Beobachtungen an guten Roggensorten.
 D.L.P. 29-615.
 1905. Fischer, M.
 Deutscher und russischer Roggen. Halle 1905.
 1912. Schulz, A.
 Die Geschichte des Roggens. Ztschr. f. d. ges. Getreidewes. 4-278.
 1917. Engelbrecht, Th.
 Ueber die Entstehung des Kulturroggens. S.A. aus d. Festschr.
 Eduard Hahn. Stuttgart 1917.
 1925. Hoffmann, P.
 Flache Roggensaart. D.L.P. 52-234.
 1925. Opitz.
 Die Bedeutung des Roggensaatgutes. Ill. landw. Ztg. 45-359.

D.I.a.3. Oats.

1884. Hausknecht, E.
 Ueber die Abstammung des Hafers (*Avena sativa*). Mitt. geogr. Ges.
 Jena III. Ref. Bot. Jahresber. 13, 1885.
 1885. Marek, G.
 Ueber Winterhafer. Georgine No. 46. Ref. Zentr. bl. f. Agr. Chem.
 p.778.
 1887. Atterberg, A.
 Kort redogörelse öfver år 1886 insamlade och undersökta
 hafreprof. (Kurzer Bericht über im Jahre 1886 eingesammelten
 und untersuchten Haferproben). Kalmar 1887, 25 pages.
 1892. Hausknecht, E.
 Ueber die Abstammung des Saathaifers. Mitt. Thür. Bot. Ver. N.F.
 Ref. Bot. Jahresber. 20.
 1897. Grosz, E.
 Eine Studie über den Hafer. Oesterr. landw. Woch. bl. p.35.
 Ref. (kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XX, p.384.
 1900. Fischer, M.
 Winterhafer I. Fühl. landw. Ztg. p.721 und 722.
 " II. " " " " 766.
 " III. " " " " 806.
 1901. Denaiffe et Sirodot.
 L'avoine. Denaiffe et fils à Carignan. 1901. 846 p. 210 fig.
 1902. Harper, J.N.
 Oats. Ky. Agr. Expt. Sta. Bull. 99.
 1909. Trabut, L.
 Contribution à l'étude de l'origine des avoines cultivées.
 C.R. Ac. Sci. Paris 149, p.227.
 1911. Böhmer.
 Hafer im Bilde. Eine Mappe mit 14 Originalphotographien nebst
 Text, zu beziehen durch Photograph Befort-Wetzlar. 1911 und
 Fühl. landw. Ztg. 60, p.609. Arb. Dtsch. Landw. Ges. H. 194.

D.I.a.3. Oats.

1911. Broili, J.
Hafer im Bilde. Arb.D.L.G.Heft 194. Fühl.landw.Ztg.H.21, p.758.
Ref.J.B.L. 26-149.
1911. Hügelmeyer, J.
Winterhafer. D.L.P. 51-609. Ref.J.B.L. 26-154.
1912. Berry, R.A.
The oat kernel. Rpt.Brit.Assoc.Adv.Sci.733. Ref.E.S.R.30-6-528.
1912. Thellung, A.
Ueber die Abstammung, den systematischen Wert und die Kultur-
geschichte der Saathaferarten. Vierteljahrsschr.Naturf.Ges.
Zürich Jahrg.56, 1911, H.3, p.293 u.s.w.
1912. Zade.
Die Zwischenformen von Flughafer (*Avena fatua*) und Kulturhafer
(*Avena sativa*). Fühl.landw.Ztg.61-11-369. Russ.Ref.Bull.Bur.
angew.Bot.St.Petersburg 6-63, 1913. Ref.J.B.L. 27-131.
1913. Schulz, A.
Abstammung und Heimat des Saathaferes. Ztschr.ges.Getreidewes.
5-5-139.
1914. Nelson, M. and Ruzek, C.V.
Oats. Ark.Agr.Exp.Sta.Bull.118.
1914. Trabut.
Origin of cultivated oats. Journ.Hered.Washington No.2-74,
1916. Hügelmeyer, J.
Winterhafer. Mitt.D.L.G. St.30, p.490 und Hannov.Ztschr.Land-
und Forstwirtsch.No.24. Ref.J.B.L. 31-92.
1916. Vibrans.
Winterhafer. Mitt.der D.L.G. Stück 33, p.555; Stück 38, p.633.
Ref.J.B.L. 31-92.
1918. Zade, A.
Der Hafer. Eine Monographie auf wissenschaftlicher und prakti-
scher Grundlage. G.Fischer - Jena 1918. 355 p.
1920. Crepin, C.
Sur un hybride naturel entre *Avena fatua* et *Avena sativa* à glu-
melles jaunes. Ann.Ecole Nat.Agric.Grignon 7-143.
1927. Wirth, M.
Experimentelle Untersuchungen über den Kornausfall des Hafers.
Bot.Arch.(Königsberg) 20-3/4-217. Ref.Biol.Abstr. 3-9/11-1994,
1929. Ref.F.d.L. 3-11-516, 1928.
1928. Hagander, H.
Undersökningar rörande innerkornshalt m.m.hos nagra havresorter.
Investigations regarding the percentage of upper kernels at some
oats varieties. Sveriges Utsädesförenings tidsskrift 1928,p.252.
1928. Hitzfeld, O.
Nochmals: Winterhafer. D.L.P. 55 Jahrg. 46-669.
1929. Prieb, F.
Experimentelle Untersuchungen über das Ausfallen der Körner
bei Hafer und Weizen. Bot.Arch.27, H.1/2. Ref.F.d.L. 5-8-299,
1930.

D.I.a.4. Barley.

1881. Schulze, W.
Ueber die Gerste. Ztschr.f.d.ges.Brauwesen. 1881. Ref.J.F.A.Ch.
Neue Folge IV, p.551.
1882. Knebel, E.
Die Saatgerste, *Hordeum vulgare* L. 1882.
1882. Körnicke, F.
Die Saatgerste. (*Hordeum vulg.*L.sensu lat.). Ztschr.f.d.ges.
Brauwesen.1882. Ref.(sehr kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.138.
1882. Körnicke- Werner.
Monographie der Saatgerste. 1882.
1883. Aubry, L.
Gerste. Ztschr.f.d.ges.Brauwesen.p.1. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue
Folge VI, p.500.
1884. ? ? ? ?
Abstammung der Chevaliergerste. Landw.Centr.Bl.Prov.Posen Nr.2
1885. Grönlund, Chr.
Gerste. Ztschr.f.d.ges.Brauwesen. p.457.
1886. Wittmack, L.
Neue Gerstenkreuzungen. Ber.D.Bot.Ges. H.4.

1888. Lersner und Holzner.
Beiträge zur Kenntnis der Gerste. München 1888.
1893. Bolin, P.
Några ord om betydelsen af de från kornkärnornas olika delar hämtade botaniska skiljemärken i teoretiskt afseende samt för praktiken. (On the theoretical and practical importance of the botanical characters of the barley kernel). Sveriges Utsädesförenings tidskrift 1893, p.18.
1893. Schellenberg, H.
Eine Gerstenprobe. D.L.P.72, 745.
1897. Balland.
Ueber die Gerste. C.R.Ac.Sci.Paris 124-1049. Ref.Centr.Bl.Agrik. 27-331, 1898.
1905. Barnstein, F.
Gerste. Landw.Vers.Stat. 63-275.
1906. Regel, R.
Les orges cultivées de l'Empire Russe. Milan 1906.
1907. Schrenk, M.
Ueber die sogenannte Hüllspelzen von Hordeum und Elymus. (Schluss) Englers'bot.Jahrb.40-2-ø113.
1909. Regel, R.
Account of the smooth-awned barleys. Trud.Bur.Prikl.Bot.1, No. 1 and 2, 5-85.
1910. McWethy, L.B.
Barley. Wy.Agr.Exp.Sta.Bull.83.
1911. Regel, R.
Ueber die Entstehung der glattgrannigen Gerste: Hordeum vulgare L. rikotense Stassewitschi m.Bull.Bur.angew.Bot.St Petersburg 4-6-222.
1912. Derr, H.B.
Winter barley. U.S.Dpt.Agr.F.B.518.
1914. Bleisch, C.
Die Gerste. Landw.Hefte Nr.25, p.28.
1914. Clark, J.A.
A statistical study of barley at the Dickinson (N.D.) substation. Journ.Am.Soc.Agron.6, p.171.
1929. Mostovoj, K.I.
Ein Beitrag zur Kenntnis der Kapusenentwicklung bei der Gabelgerste. Mitt.Tschechoslow.Landw.sch.Akad.Jahrg.V., No.1, i 42/24. Aus der Sektion f.d.Samenprüfung der Mährischen landw.sch.Landesvers.Anst.in Brünn. Publ.1, Reihe No.42. Tschechoslow.m.dtsch.Uebersetzung, S.5 und engl.summ.p.8. Ref.F.d.L. 4-9-287.

D.I.a.5. Corn.

- ✓1836. Bonafous, Matth.
Histoire naturelle, agricole et économique du maïs. Paris, Turin 1836.
1887. Cserhâti, A.
Das Verhältnis der Körner zur Spindel beim Maïs. Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.47 und 48. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge X, p.193.
1896. Brigham, A.
Der Maïs. Diss.Göttingen 1896.
1901. Harshberger, J.W.
A study of the fertile hybrids produced by crossing Teosinté and Maize. Contrib.Bot.Labor.Univ.Pennsylvania Vol.II, No.2.
1903. Myrick, H.
The book of corn. New York and Chicago: Orange Judd Co. Ref.E.S.R. 15-2-145.
1903. Williams, C.G.
The corn crop. Ohio Sta.Bul.140-67. Ref.E.S.R.15-3-240.
1904. Schumann, K.
Maïs und Teosinté. Festschr.für Ascherson, p.137.
1906. Shoesmith, V.M.
The study of corn. Bull.Exp.Sta.Kansas State Agr.Coll.1906.

D.I.a.5. Corn.

1907. Williams, C.B.
A million dollars for a grain of corn. Farming III, 4-131.
1908. Burrt-Davy, J.
How to secure good seed-maize. Transvaal agr.Journ. 6-23-441.
1909. Hartley, C.P.
Seed corn. U.S.Dept.Agr.Farmers' Bul. 415-12.
1912. Collins, G.N.
Mosaic coherence of characters in seeds of maize.
U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Circ. 132-19.
1912. Hartley, C.P.
The seed corn situation. U.S.Dept.Agr.Bur.Plant Indus.Circ. 95-13. Ref.E.S.R. 27-8-737.
1912. Montgomery, E. and Kiesselbach, T.
Studies in water requirements of corn.
Bull.Agric.Exp.Sta.Nebraska No.118.
1915. Ricks, C.J.R. and Ames, C.T.
Corn. Mississippi Sta.Bul. 170-3. Ref.E.S.R. 33-1-34.
1918. Burlison, W.L. and Dungan, George H.
The seed-corn situation for 1918.
Univ.Illinois Agric.Exp.Sta.Circ. 211.
1923. Kiesselbach, T.A.
Productive seed corn. Nebraska Sta.Bul. 188-3.
Ref.E.S.R. 49-34. Look at: E.S.R. 39-829, 43-827, 45-230, 48-131.
1925. Bredemann.
Körnermais. Ill.landw.Ztg. 45-119.
1925. Bredemann, G. und Reiling, H.
Weitere Erfahrungen mit Körnermais in Ostdeutschland.
D.L.P. 52-115.
1926. Jones, D.F. and Mangelsdorf, P.C.
Crossed corn. Conn.Agr.Exp.Sta.Bull. 273.
1927. Becker, J.
Handbuch des Getreidebaues, einschliesslich Mais, Hirse und Buchweizen. Berlin - Paul Parey, 1927.
- ✓ 1928. Erwin, A.T. and Haber, E.S.
Sweet corn seed studies. Iowa Sta.Bull. 250-251.
Ref.E.S.R. 59-8-741.

D.I.a.6. Different cereals.

- 1818; Seringe, N.C.
Monographie des céréales de la Suisse. Bern 1818.
1842. Loiseleyer-Deslongchamps.
Conséidération sur les céréales. Paris 1842.
1847. König, E.F.C.
Abbildung und Beschreibung der nützlichsten Getreidearten nebst Angabe ihrer Cultur und ihres Nutzens. Stuttgart und Eszlingen, Schreiber und Schill, 1847.
1888. Vilmorin-Andrieux.
Céréales, plantes fourragères et économiques, Indications sommaires sur les qualités, l'emploi et la culture des différentes espèces, la quantité des graines à semer par Hectare. Paris 1888.
1891. Rimpau, W.
Kreuzungsprodukte landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Landw.Jahrb.20.
1895. Königl.preusz.Kriegsministerium.
Getreide und Hülsenfrüchte. Herausgeg.v.königl.preusz.Kriegsministerium. 2 Teil. Berlin 1895. Ernst Siegfried Mittler und Sohn Verlag.
1896. Weinzierl, v.
Das Getreide. Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien 145.
1898. Böhm, O.
Die Kornhäuser. Stuttgart 1898.
- 1901b. Soule, A. and Vannatter, P.O.
Winter cereals and legumes. Tenn.Agr.Exp.Sta.14, No.3.
1904. Hoffmann, J.F. und Mitarbeiter.
Das Versuchs-Kornhaus und seine wissenschaftliche Arbeiten. Verlag Versuchs-Kornhaus Berlin 1904.

D.I.b. Grass seeds.

1904. Hunt, Th.F.
The cereals in America. New York and London 1904.
Orange Judd Comp. New York and Kegan, Paul, French, Trubner and Co., London.
1907. Brocq-Rousseu.
Recherches sur les altérations des grains des céréales, et des fourragères. Thèse doct. Sc. 1907. Ref. Bot. Centr. Bl. 107-245, 1908.
1909. Boss, A. et al.
Seed grain. Minnesota Sta. Bul. 115-363. Ref. E.S.R. 21-2-132.
1909. Guffroy, Ch.
Die Cerealien im wilden Zustande. Beitrag zum Studium ihres Ursprungs. Journ. d'agric. prat. 73-II-204.
1911. Jesenko, F.
Sur un hybride fertile entre Triticum sativum ~~and~~ Secale. Proc. 4th. int. genet. conf. p. 301.
1912. Hoffmann, J.F.
Das Getreidekorn. I Band. Berlin - Paul Parey 1912.
1912. Rimpau, W.
Ueber Kreuzungsprodukte von Getreide.
Beiträge zur Pfl. zucht H. 2, p. 115.
1913. Schulz, A.
Die Geschichte der kultivierten Getreide. Halle a/St. 1913.
1913. Tschermak, E.
Ueber seltene Getreidebastarde. Beiträge zur Pfl. zucht H. 3, p. 49.
1914. Zade.
Ursprung und Entwicklung unserer Hauptgetreidearten.
Fühl. landw. Ztg. 63-465.
1915. Hume, A.N., Champlin, Manley and Morrison, J.D.
Winter grain in South Dakota. S.B. Agr. Exp. Sta. Bull. 161.
1917. Babcock, E.B.
Grain sorghum seed. California Sta. Circ. 177-8.
1922. Regel, C. von
Ueber den Ursprung der Getreidearten. Naturw. Wochenschr. N.F. 21-328.
1922. Thellung, A.
Bemerkungen zu dem Aufsatz von C. von Regel: "Ueber den Ursprung der Getreidearten". Naturw. Wochenschr. N.F. 21-494.
1924. Kirste.
Die Stammbäume der vier Hauptgetreidearten.
Pflanzenbau 1-55.
1926. Primitz, L. und Feldner, K.
Die Bestockung des Getreides in ihrer Beziehung zu Saat und Pflege. "Eine Entgegnung". F.d.L. 1-24-777.
1926. Hauer, E.
Die Bestockung des Getreides in ihrer Beziehung zu Saat und Pflege. F.d.L. 1-19-608. Ref. Pflanzenbau, 3. Jahrg., H. 21, p. 340.
1929. Tschermak, E.
Ueber Art- und Gattungsbastarde unter den Getreideformen.
Forsch. u. Fortschr. Berlin 5-128.

D.I.b. Grass seeds.

1769. Schreber, J.C.D.v.
Botanisch economische Beschreibung der Gräser. Leipzig 1769.
1820. Parnell, Rich.
The grasses of Scotland. Edinburgh 1820.
- 1820/ Sowerby, J. and Johnson, Chr.
1861. The grasses of Great Britain. London 1820-1861.
1827. Hansen, C.F.
Anleitung zur Kenntnis der einheimischen Gräser. Plön 1827.
1845. Parnell, Rich.
The grasses of Great Britain. London 1845.
1856. Miles, M.P.
On grass seeds. J. Bath. a. West of Engl. Soc. enc. of agric. 4, p. (279).
1867. Caruel, T.
Sur une particularité des graines des Luzules.
Extr. Bull. Soc. Bot. France 14-174.
1873. Wittmack, L.
Gras- und Kleesamen. Berlin 1873.

D.I.b. Grass seeds.

1879. Warming, E.
Der Graskeim. Videnskab.Meddel.Naturhist.Foren. Kjöbenhavn.
1879-1880.
1882. Hackel, E.
Monographia Festucarum europaeorum. Theodor Fischer - Kassel und
Berlin 1882.
1883. Vasey, G.
The grasses of the United States. Washington 1883.
1886. Nobbe, F.
Anthoxanthum Puelii Lecoq et Lamotte. D.L.P.Nr.76. Zu vergl.
auch Nr.89. (Bemerk.von H.Putensen). Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge
IX, p.75.
1887. Möller-Holst, E.
Avena elatior. Landw.Vers.Stat.34, p.285. Ref.J.F.A.Ch.Neue
Folge X, p.131.
1889. Jenkins, E.H.
On the awned seed of Agrostis vulgaris.
Conn.Agric.Exp.Sta.Rpt. p.247.
1890. Buchenau, F.
Monographia Juncacearum. Engl.Bot.Jahrb.XII, p.32 und 40.
1890. Hackel, E.
The true grasses. Transl.from the Germ.by F.L.Scribner and
E.A.Southworth. H.Holt and Co.-New York.
1893. Pesch, F.J.van
Bijdrage tot de kennis der grassen en andere weideplanten.
Landbouwk.Tijdschr.1893.
1894. Crozier, A.A.
Ueber die Hirse. Mich.Sta.Agr.Coll.Exp.Sta.Bull.117.
Centr.Bl.Agrik.-Chem.p.460.
1895. Bennett, R.L.
Grasses and clover. Arkansas Sta.Bul. 36-160. Ref.E.S.R. 7-3-296.
1895. Pammel, L.H.
Squirrel-tail grass or wild barley (Hordeum jubatum).
Iowa Sta.Bul. 30-302. Ref.E.S.R. 7-8-778.
1897. Burchard, O.
"Blue grass". Journ.Landw. 45-1. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX,
p.365 (366).
1897. Dreer, H.A.
Grasses and clovers. Philadelphia - H.A.Dreer. 1897.
1897. Lamson-Scribner, F.
Little known grasses. U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology 8-5.
1899. Fain, J.R.
Notes on grasses. Tennessee Sta.Rpt. p.74.
1899. Lamson-Scribner, F.
Recent additions to systematic agrostology.
U.S.Dept.Agr.Division of Agrostology. Circ.15-10.
Ref.E.S.R. 11-8-709.
1899. Williams, A.
Millets. Yearbook of the U.S.Dept.of Agric.for 1898, p.472.
1900. Lamson-Scribner, F.
Economic grasses. U.S.Dpt.Agr.Div.of Agrostology Bull.14.
(revised).
1900. Lamson-Scribner, F.
Rescue grass. (Bromus uniloides).
U.S.Dept.Agr.Div.of Agrostology Circ.26, p.4.
1900. Lindman, C.A.M.
Beiträge zur Gramineenflora Südamerikas. Stockholm - Norstedt
och Söner 1900 und Kongl.Vetensk.-Akad.Handl.Bd.34, No.6.
1900. Pieters, A.J.
The seed of smooth brome grass. U.S.Dept.Agr.Div.of Bot.Circ.
25-5.
1901. Fletcher, J.
Awnless brome grass. Canada Expt.Farms Rpts.261.
Ref.E.S.R. 14-2-139.
1901. Pammel, L.H., Weems, J.B. and Lamson-Scribner.
The grasses of Iowa. Iowa geolog.survey Bull.No.1.
1901. Ward, H.M.
Grasses: A handbook for use in the field and laboratory.
Cambridge Univ.Press. 1901.

1902. Pieters, A.J. and Brown, E.
Kentucky blue grass seed. U.S.Dept.Agr.Bur.of Plant Industry
Bul.19-19. Ref.E.S.R. 14-3-241.
1903. Clark, G.H.
Timothy, alsike and red clover seeds.
Canada Dept.Agr.Comr.'s Branch. Seed.Divis.Bul.8, n.ser.p.30.
Ref.E.S.R. 14-11-1080.
1903. Hillman, F.H.
The seeds of rescue grass and chess.
U.S.Dept.Agr.Bur.of Plant Industry Bul.25-5. Ref.E.S.R.14-9-875.
1904. Finlayson, D. and Remington, J.S.
Perennial and Italian rye grass. Aynsome Agr.Sta.Grange-over-
Sands. Cent.Seed-Testing hab.Farmers'Bull.6.Ref.E.S.R.16-4-358.
pp.8.
1905. Hartwich, C. und Håkanson, G.
Ueber *Glyceria fluitans*. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
10-473.
1905. Stuckert, T.
Contribution to the knowledge of Argentinian grasses.
An.Mus.Nac.Buenos Aires. 3.ser. 4-43.
1906. Piper, C.V.
North American species of *Festuca*.
Contr.U.S.Nat.Herbarium Vol.10, Part 1.
1907. Heald, F.D.
The seed of Cheat, Meadow fescue and Brome Grass.(Press.)
Bull.Nebraska agr.exp.Sta.Lincoln, Nebr.25.
1907. Leeke, P.
Untersuchungen über die Negerhirse. Ztschr.d.Naturwiss.
1908. Fruwirth, C.
Der Ackerfuchsschwanz. Schriften D.L.G.Heft 136.
1908. Ward, H.M.
Grasses. A handbook for use in the field and laboratory.
Univ.Press Cambridge 1908.
1909. Filter, P.
Argentinisches Raigras. Fühl.landw.Ztg.22-823. Ref.J.B.L.24-139.
1909. Rijdsberg, P.A.
The flowers and fruit of the turtlegrass (*Thalassia testudinum*).
Journ.N.Y.Bot.Gard. 10-261.
1909. Schoth, H.A.
Reed canary grass. (Rohrglanzgras). U.S.Farmers'Bull.1602.
Ref.F.d.L. 5-3-112.
1910. Azings Venema, G.
Het onderzoek van graslanden in Nederland.
Verslagen Landbouwk.onderz.Rijkslandb.proefst.No.8.
1910. Heklits, J.
Die japanische Hirse. Wien.landw.Ztg.
1911. Clausen.
Das westerwoldische Raigras. Ill.landw.Ztg.73-688. Ref.J.B.L.
26-212.
1911. Gilchrist, D.A.
Grass and clover seeds at Cockle Park.
Trans.Highland and Agr.Soc.Scotl.5 ser. 23-102.
1911. Remy.
Einjähriges Raigras. Ill.landw.Ztg.96-891.
1912. Francis, Mary Evans
The book of grasses. An ill.guide to the common grasses, and
the most common of the rushes and sedges.
Doubleday, Page and Comp. - New York 1922.
1913. Hitchcock, A.S.
Mexican grasses in the United States/ National herbarium.
Contr.U.S.Nat.Herbarium, Vol.17, Part 3.
1914. Cockayne, A.H.
Perennial rye grass seed. Jour.Agr.(New Zeal.)8-6-619.
Ref.E.S.R. 32-4-335.
1914. Weinzierl, Th.von
Neue Akklimatisationsrassen von Gramineen. 3 Sitz.85 Versamml.
Dtsch.Naturf.u.Aerzte in Wien 1913. Leipzig - August Pries 1914.
1915. Witte, H.
Om Timotejen. (Ueber Timotheegrass). Sveriges Utsädesför.Tidskrift
p.22, 143 und 222. Ref.J.B.L. 31-144.

D.I.b. Grass seeds.

1915. Youngblood, B. and Conner, A.B.
Sudan grass. Texas Sta.Bul. 172-28-1. Ref.E.S.R. 33-1-41.
1916. Below, S.
Contribution to the study of *Panicum miliaceum*.
4 Bull.appl.Bot.9. Ref.Ztschr.f.Pfl.züchtg. 5-55, 1917.
1916. Hutcheson, T.B., Hodgson, E.R. and Wolfe, T.K.
Sudan grass. Virginia Sta.Bul. 212-3. Ref.E.S.R. 36-7-637.
1916. Witte, H.
English rye grass. Sveriges Utsädesför.Tidskr. 26-5-195.
Ref.E.S.R. 39-7-638.
1917. Junge, G.
Die Hirse. Löbe's Landw.sch.Bibl.Bd.36.
1918. Evans, M.W.
Timothy. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 990-28.
1918. Stewart, R.L. and Foster, L.
Sudan grass. New Mexico Sta.Bul. 111-3. Ref.E.S.R. 40-1-36.
1920. Linklater, W.A.
Fire and grass seed. Washington Sta.West Wash.Sta.Mo.Bul.8-6-96.
1920. ? ? ? ?
British grasses. Publ.by McGill and Smith Ltd. - Ayr.
1922. Foy, N.R.
Cocksfoot (orchard grass) seed. New/Zeal.Jour.Agr. 25-3-165.
1922. Hessing, J.
Monographieën onzer grassen. Mededeelingen v.d.Landbouwhoogeschool. Deel 25, verhandeling 1. Veenman en Zonen - Wageningen, 1922.
1922. Piper, C.V.
Important cultivated grasses. Farmers' Bull.U.S.Dpt.Agr.1254.
1924. Hesenberg, Frhr.von
Deutscher Gräseraat auch deutsche Grassamenbezeichnungen.
Grünland 42-125.
1924. McCollam, M.E.
The possibilities of creeping bent grass.
Western Washington Sta.Bimo.Bul.12-2-26.
1927. Rauwerda, A.
Samen von Gerstegrass. (*Hordeum secalinum*).
Landb.Tijdschr.39, 59. Ref.Ztschr.Pflanzenern., Düng. und Bodenk. 7 Jahrg.B, H.12-590, 1928.
1928. Neuer, H.
Das Rohrglanzgras (*Phalaris arundinacea*) ein wenig beachtetes Mähegrass unserer Niederungswiesen. D.L.P. 55-49-713.
1928. Talbot, M.W.
Johnson grass as a weed. U.S.Dept.Agric.Farmers'Bull. 1537-1.
1929. Bews, J.W.
The world's grasses, their differentiation, distribution, economics and ecology. London - Longmans.
1929. Gyárfás, I.
Eine neue Futterpflanze. Das Sudangras.
D.L.P. 1-56. Ref.F.d.L. 5-8/300.
1929. Karper, R.E., Quinby, J.R. and Jones, D.L.
Sudan grass for hay, seed and pasture.
Texas Sta.Bull. 396-32. Ref.E.S.R. 61-6-521.
1929. Morozov, V.A.
On the grains of *Lolium remotum* Schrnk.
Trudy Prikl.Bot.Gen.i.Selek. (Bull.Appl.Bot.Gen.& Plantbreed.)
22(2)-473-506. Russian with English summary.
1929. Rogenhofer, E.
Cynosurus echinatus L. als Handelsware. F.d.L. 4-2-42.
1929. Schoth, H.A.
Reed canary grass. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul.1602. Ref.E.S.R. 62-1-36.
1929. Wisselink, W.H.
Engelsch raaigras. (*Lolium perenne*). Tijdschr.Ned.Heide Mij.
41 jaarg.Afl.12.

1. Clovers.

1868. Schulze.
Serradellasamen. Landw. Ann. Mecklenb. Patriot. Ver. 1868.
pp. 88 und 112.
1872. Fittbogen-Sorauer.
Ueber den Samen der Serradella. Landw. sch. Jahrb. 1-4-614.
1880. Wilhelm, G.
Untersuchungen über den Samen des Rothklee. Fühl. landw. sch. Ztg.
29-1-20. Ref. Bot. Centr. Bl. 1881. (No. 4).
1892. Nobbe, F.
Ueber Steinklee. Sächs. landw. Ztschr. 16, 162. L.V.S. 40-364. Ref.
(kurz) J.F.A.Ch. Neue Folge XV, p. 263.
1892. Schribaux, E.
Trèfles et lucernes du commerce. Journ. d. l'agric. T. 1; 1295, 416.
1894. Denaiffe.
Trifolium pannonicum, a perennial clover.
Abs. in Sem. Agric. 14-666-50. Ref. E.S.R. 5-10-907.
1899. Pieters, A.J.
Crimson clover seed. U.S. Dept. Agr. Division of Botany Circ. 18-4.
Ref. E.S.R. 11-8-748 and 12-8-758.
1899. Selby, A.D.
Clover seed. Ohio Sta. Spec. Bul. 4-7.
1900. Pieters, A.J.
Red clover seed. U.S. Dept. Agr. Div. of Bot. Circ. 24-5.
1900. Westerdijk, J.Bs.
Nog iets over klaverzaad. Ned. Landb. weekbl. No. 2.
1900. ? ? ? ?
Ueber Luzernesaatgut. Wiener landw. Ztg. 1900.
Saaten-, Dünger- und Futtermarkt, p. 123.
1903. Brown, E.
Alfalfa seed. U.S. Dept. Agr. Farmers' Bul. 194-13.
Ref. E.S.R. 15-11-1085.
1903. Card, F.W. and Stene, A.E.
Clover. Rhode Island Sta. Rpt. 209. Ref. E.S.R. 16-1-39.
1903. Selby, A.D. and Hicks, J.F.
Clover and alfalfa seeds. Ohio Sta. Bul. 142-111.
1904. Finlayson, D.
Trifolium incarnatum. Aynsome Agr. Sta., Grange-over-Sands,
Cent. Seed-Testing Lab. Farmers' Bul. 5-8. Ref. E.S.R. 16-2-168.
1906. Finlayson, D.
Lucerne and Trefoil seed. Journ. Board Agr. Gr. Britain and
Ireland. 13-2-82.
1906. Headden, W.P.
Alfalfa. Colorado Sta. Bul. 110-16. Ref. E.S.R. 18-1-32.
1907. Ten Eyck, A.M.
Alfalfa, seed and seeding. Kansas Farmer. Topeka 45-25-722.
1908. Westgate, J.M.
Alfalfa. U.S. Dept. Agr. Farmers' Bul. 339-48. Ref. E.S.R. 20-7-635.
1911. Cockayne, A.H.
Trefoil and Burr Clover seed. Journ. Dpt. Agric. New Zealand II-5-
254.
1911. Westgate, J.M. and Hillman, F.H.
Red clover. U.S. Dept. Agr. Farmers' Bul. 455-48.
1911. Westgate, J.M. and Vinall, H.N.
Sweet clover. U.S. Dept. Agr. Farmers' Bul. 485-39.
Ref. E.S.R. 27-1-37.
1912. Startorisz, B.
Trifolium parviflorum and T. angulatum. Kisérlét Közlem 15-5-782.
1913. Bekker, Ph.
Klaverzaad en nog wat. Veldpost No. 30, p. 481.
1913. Calvino, M.
Berscem (Trifolium alexandrinum). Hacienda 8-12-368.
1914. Kajanus, B.
Om rödklöfverns månformighet. (Ueber die Vielformigkeit des
Rotklee). Tidskr. för landtmän. p. 145 und p. 160.
Ref. Bot. Centr. Bl. 132-451, 1916.
1914. Wunscherdorf, M.
Der Samen des Bockshornklee. Journal de Pharmacie et de Chimie
7-10-4-152.

D.I.c.1. Clovers.

1916. Carrante, A.
Trifolium alexandrinum. Florence Ist.Agr.Colon.Ital.144.
1916. Heinrich, M.
Die Klee- und Grassämereien zur Frühjahrssaussaat 1916.
Ill.landw.Ztg. 36-15-91.
1916. Parsons, T.S.
Sweet clover. Wyoming Sta.Bul.110-3. Ref.E.S.R. 36-7-637.
1917. Danger, L.
Der Süszklee (Astragalus glycyphyllos L.).
Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges.p.373.
1917. Oakley, R.A. and Garver, S.
Medicago falcata, a yellow flowered alfalfa.
U.S.Dept.Agr.Bul. 428-70. Ref.E.S.R. 36-4-334.
1920. Coe, H.S. and Martin, J.N.
Sweet clover seed. U.S.Dept.Agr.Bul. 844-39. Ref.E.S.R.43-7-640.
1920. Pieters, A.J.
Alsike clover. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 1151-25.
1922. Westgate, J.M. and Hillman, F.H.
Red clover. Contrib.Bur.Plant Ind.Washington reprint January 1922.
1922. Wilkins, F.S.
Hubam clover. Iowa Sta.Circ. 76-16. Ref.E.S.R. 47-3-232.
1923. Davis, W.J.
Tifton bur clover (Medicago rigidula).
Georgia Coastal Plain Sta.Circ. 2-4.
1924. Erith, A.G.
White clover (Trifolium repens L.). London: Duckworth & Co.
10 + 150.
1924. Williams, R.D. and Davies, W.
A note on subterranean clover. Welsh Plant Breed.Sta.Series H,
No.3, p.151.
1925. Fischer, W.
Klee- und Grassaatenbericht 1925. D.L.P. 52-660.
1926. Schindler, Fr.
Der weisse Steinklee (Bokharaklee) als Gründungs-, Samen- und
Futterpflanze. F.d.L. 1-23-729.
1926. Stevens, O.A. and Long, H.D.
Sweet clover seed studies. North Dakota Sta.Bul. 197-20.
Ref.E.S.R. 55-7-640.
1927. Dungern, Frh.v.
Luzerne. I.L.Ztg. 47-38-493 und 39-510. Ref.F.d.L. 3-6-284,1928.

D.I.c.2. Beans.

1860. Martens.
Die Gartenbohnen, ihre Verbreitung, Kultur und Benützung.
Stuttgart 1860.
1869. Martens, von
Die Gartenbohnen. Ravensburg 1869.
1877. Marek.
Einfluss der Düngung auf die Samen von Phaseolus.
Inaug.Diss.Halle. 1877.
1880. Löbe, W.
Die grosse Bohne (Vicia Faba). Ill.landwsh.Ztg.v.W.Löbe, p.2.
Sorten-Angaben und Cultur.
1881. Wein, Dr.E.
Die Sojabohne. Berlin 1881.
1882. Hanausek.
Die Sojabohne. (Soja hispida). Irmischia 1882.
1883. Gray, A. und Hammond Trumbull, J.
Ueber Gartenbohnen. Am.Journ.Sc. 25-130.
1883. Meissl, E. und Böcker, F.
Bohnen von Soja hispida. Sitz.ber.Acad.Wiss.Wien I, p.1.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VI, p.305.
1886. Koernicke, F.
Zur Geschichte der Gartenbohne. Verh.Naturw.Ver.Preuss.Rhein-
lande und Westfalen 1895. Bonn. 20 p.

1886. Stingl, J. und Morawski, Th.
Zur Kenntniss der Sojabohne. Monatsh.Chem. 7-176.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.315.
1889. Ascherson, P.
Ueber sogenannte springende Bohnen. (Durch *Carpocapsa Deshaisiana*)
Sitz.Ber.Ges.Natf.-Fr.Berlin Nr.9, p.187.
1891. Riley, C.V.
Mexican jumping beans and the plant upon which they are
produced. Amer.Garden XII-3-552.
1896. Balland.
Ueber die Bohnen. C.R.Ac.Sci.Paris 123-551. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.
Neue Folge XX, p.493. Ref.Centr.Bl.Agrik.26-780, 1897.
1897. Trimble, H.
The soy bean. Am.Journ.Pharm.69, No.11.
1899. Duggar, J.F.
Velvet beans. Alabama Agr.Exp.Stat.Agr.and Mechan.Coll.Auburn.
Bull.104-109.
1900. Kosutany, Th.
Studien über die Bohne. Landw.sch.Vers.Stat. 54-463.
Ref.Bot.Centr.Bl. 87-393, 1901. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.158.
1901. Irish, H.
Garden beans cultivated as esculents. Rpt.Miss.Bot.Gard. 12-81.
Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.89, 1902.
1904. Denaiffe.
The seeds of garden beans. Jardin 18-412-116.
1905. Bruijning, F.F.
"Kratok-boonen" (Katjang roweh). Ned.Landb.weekbl.No.13.
1906. Guignard, L.
Die Gyanwasserstoff liefernde Bohne, *Phaseolus lunatus* L.
C.R.Ac.Sci.Paris 142-545. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1273.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.241.
1907. Hartwich, C.
Noch einmal die indischen Bohnen. Schweiz.Woch.schr.Chem.und
Pharm. 45-75. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.15 Bd., p.618, 1908.
1907. Vaubel, W.
Ueber sogenannte Schwefelbohnen. Ztschr.öff.Chem.13, 7.
1909. Barillé, A.
Wässerung der Bohnen, ihre Schädlichkeit; morphologische Modi-
fikation der exotischen Varietäten. Journ.Pharm.Chim.(6), 29-
422. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.19 Bd., p.491, 1910.
1909. Piper, C.V. and Nielsen, H.T.
Soy beans. Bull.Dpt.Agr.Washington. 1909.
1909. Scott, J.M.
The velvet bean. Florida Sta.Bul. 102-45.
1912. Hanausek, T.F.
Die indischen Bohnen (Mond, Rangoon, Birma, Java, Kap, Lima,
Sievaohnen). Arch.f.Chem.u.Mikrosk. 5-11-194.
Ref.Ztschr.f.Nahr.- und Genuszm. 28-35, 1914 und 25-68, 1913.
1912. Morpugo, G.
Ueber Rangoonbohnen. Archiv f.Chem.und Mikrosk. 5-113.
Ref.Ztschr.f.Nahr.- und Genuszm. 28-35, 1914.
1913. Anonymus.
The soy bean. Bot.Journ. 2-153.
1914. Barnstein, F.
Die Schwertbohne (*Canavalia ensiformis*). Landw.Vers.Stat. 85-
1/2-113. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.250.
1915. Bruijning, F.F.
Canavalia boonen. Cultura 1915 en Versl.Landb.k.onderz.d.
Rijkslb.proefst.16, p.104.
1915. Fruwirth, C.
Die Befruchtungsverhältnisse der Ackerbohne.
Fühl.landw.Ztg.H.19/20, p.473. Ref.J.B.L. 30-145.
1916. Fruwirth, C.
Landwirtschaftlich wichtige Hülsenfrüchte. 2 Heft: Soja, Fiole,
Kicher, Erve, Eraclie, Platterbse u.a.Hülsenfrüchte.
Berlin - Paul Parey 1916 (Landw.sch.Hefte, Heft 30/31).
1916. Halsted, B.D.
Environment of pods and seeds in beans.
New Jersey Stas.Rpt. 444.

1916. Quirin, M.G. und Leroy, A.
Birmabohnen. Ann.d.Falsific. 9-456.
1917. Kohn-Abrest.
Blausäurehaltige Bohnen. Ann.d.Falsific. 10-17. Ref.Chem.Centr.
Bl.II, p.119, 1917.
1918. Fruwirth, C.
Die Sojabohne. Oesterr.Garten Ztg. 13-81.
1918. Koernicke, M.
Die Soja- oder Oelbohne. Landmann, O.J. 1918.
1918. Tracy, S.M. and Coe, H.S.
Velvet beans. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 962-1.
1919. Beythien, A. und Hempel, H.
Ueber Rangoonbohnen. Pharm.Centr.halle 61, p.295 und 296.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.189, 1920.
1919. Dunbar, W.P.
Rangoonbohnen, Mondbohnen. (Phaseolus lunatus).
Gesundheitsing. 43-97. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.698, 1920.
1919. Franck, W.J.
Veldboonen. Veldbode 4 Maart.
1919. Rost, E.
Die indische Rund- oder Rangoonbohne. Ztschr.f.angew.Bot.1-27.
1919. Schurig-Stedten.
Die Sojabohne. Jahrb.D.L.G.1919, 34-209. Ref.angew.Bot.2-59, 1920.
1919. Silber, P.
Ueber die Rangoonbohnen. Chem.Ztg. 43-324.
1920. Berg, Ragnar
Rangoonbohnen. Chem.Ztg. 44-526.
1920. Beythien, A. und Hempel, H.
Ueber Rangoonbohnen. Pharm.Centr.halle 61-27 und 295. Ref.
Chem.Centr.Bl.II, p.456 und IV, p.189.
1920. Dunbar, W.P.
Rangoonbohnen, Mondbohnen. (Phaseolus lunatus). Gesundh.-Ing.
43-97. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.698, 1920.
1920. Fellenberg, Th.von
Ueber die Mondbohne. Mitt.a.d.Geb.d.Lebensmitt.-Unters.u.d.
Hyg. 11-170. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.540, 1920.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-und Gen.mitt. 43-212, 1922.
1920. Fincke, Heinr.
Zur Rangoonbohnenfrage. Münch.med.Woch.schr.67, p.428 und 429.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.49, 1920.
1920. Koenig, W.
Rangoonbohnen. Chem.Ztg.44, p.405, 414 und 433. Ref.(kurz)
J.f.A.Ch.IV Folge III, p.194.
1920. Wirthle, F. und Rheinberger, E.
Ueber Rangoonbohnen. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.39-346.
1920. Reichsgesundheitsamt.
Rangoonbohnen. Ztschr.f.öff.Chem. 26-34.
1921. Barfusz, J.
Puff- oder dicke Bohnen. Ill.landw.Ztg.41, Nr.41/42.
Bl.f.d.D.Hausfrau.
1921. Bray, G.T.
"Gemsbock"-Bohnen. Analyst 46-401. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.142,
1922.
1921. Fellenberg, Th.von
Ueber Mondbohnen. Chem.Ztg. 45-201. Vortrag geh.32 Jahresvers.
Schweiz.Ver.analyt.Chem.18 und 19/6, 1920.
1923. Kaznowski, N.
Untersuchungen an der Ackerbohne. Pamietnika Pulawach 4a, p.50.
Ref.Ztschr.f.Pflanzenzücht. 10-148, 1925.
1923. Piper, C.V. and Morse, W.J.
The soybean. 329 p. ill. New York and London. 1923.
1925. Fiehe, J.
Ueber Sojabohnen und Sojabohnenschrot.
Ztschr.Unters.Nahr.-und Gen.mitt. 49-45.
1925. Kennedy, P.B. and Madson, B.J.
The mat bean. (Phaseolus aconitifolius).
Bull.Coll.Agr.Berkeley 396.
- 1925/ Hansen, W.
1926. Die Sojabohne und ihre Bastardierungen. Pflanzenbau.
2 Jahrg., H.15, p.241.

1927. Doyer, L.C.

Erwten en boonen als zaaizaad. Floralia No.4, 28 Jan.

1927. Zimmermann, A.

Die Sojabohne. Tropenpflanzer. 30-9-353. Ref.F.d.L. 3-13-620, 1928.

D.I.c.3. Further legumes.

1875. Chalon, J.

La graine des Légumineuses. Soc.Sci.Arts et Lettres du Hainaut. ser.III, T.X, Mons 1875.

1882. Kramer, E.

Hartkochende Erbsen als Saatgut. "Rathgeber" April 1882. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge V, p.215.

1894. Cooke, W.W. and Watrous, F.L.

Sandwich or hairy vetch (*Vicia villosa*).

Colorado Sta.Bul. 26-3. Ref.E.S.R. 5-11-1072.

1894. Schribaux, E.

La vesce velue (Hairy Vetch). Ann.Agron. 20-3-113.

1902. Causemann.

Sandwicken-, Inkarnaatklée-Mischsaat vor Brachlupinen, eine beachtenswerte und auch rentable Fruchtfolge. D.L.P. 29-2.

1902. Nobbe, F.

Ueber die "Trieur-Wicke". Sächs.landw.Ztschr. p.268.

Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.193.

1905. Schulz, A.

Ueber die Anzahl der Samen in der Hülse von *Astragalus danicus* Retz und die Geschichte dieser Art. Sonderabdr.Ztschr.Naturwissenschaft. Bd.77-385.

1906. Neubauer, H.

Lupinen. Landw.Vers.Stat. 64-253.

1909. Ten Eyck, A.M. and Call, L.E.

Cowpeas. Kansas Sta.Bul.160-179. Ref.E.S.R. 21-8-732.

1910. Ambühl, G.

Gefärbte Hülsenfrüchte. Jahresber.des Kantonchemikers, St.Gallen 28. Ref.Ztschr.f.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 25-68, 1913.

1910. Chevalier, Aug.

Sur une nouvelle Légumineuse à fruits souterrains cultivée dans le Moyen-Dahomey. (*Voandzeia-Poissoni*). C.R.Ac.Sc.Paris 151-84.

1910. Kreis, H.

Färbung der Hülsenfrüchte. Ber.Lebensmitt.-Kontrolle im Kanton Basel-Stadt, 27. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr- und Gen.mitt. 22-748, 1911.

1912. Capitaine, L.

Les graines des Légumineuses.Paris 1912. Ref.E.S.R. 31-6-523.

1915. Heinrich, M.

Die Vogelwicke (*Vicia Cracca*). D.L.P. 52-459. Ref.J.B.L.30-141.

1916. Schulz, A.

Die Anzahl der Samen in der Hülle von *Astragalus danicus* Retzius. Mitt.Thür.Bot.Ver.N.F. 33-21. Ref.Bot.Centr.Bl. 135-242, 1917.

1917. Weese, Jos.

Ueber einige ausländische Hülsenfruchtsamen.

Arch.Chem.u.Mikr.10, p.66, 145 u. 199. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt. 36-210, 1918. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.253. Ref.Bot.Centr.Bl. 140-228, 1919.

1918. Kobert, R.

Zur Kenntnis der Lupinen. Chem.Ztg. 42-245. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt. 38-53, 1919.

1918. McKee, R.

Purple vetch. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 967-12.

1920. Grimme, Cl.

Ueber einige Hülsenfrüchte aus der Levante und aus Kamerun. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 40-37.

1921. Heinze, B.

Die Lupine als Körnerfrucht auf leichten und schweren Böden. Ill.landw.Ztg. 41-103. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.196. D.L.P. 48-161.

1922. Paerels, J.J., Tjebbes, K. and Uphof, C.C.Th.
Bijdrage tot de kennis van enkele Hollandsche groente-erwten.
I. (Beiträge zur Kenntnis einiger holländischer Erbsenrassen).
Genetica 4-23. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2 (= 144) $\frac{1}{2}$, p.45, 1923.
1923. Gentner, G.
Verunreinigung von Linsen mit Wickensamen. Prakt.Bl.f.Pfl.bau
u.s.w. I, p.22.
1926. Kaznowski, L.
Studia nad grochem. (Studien mit Erbsen). Pam.panstw.Inst.
nauk gospod.wejsk w Pulawach 7A, p.1. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.
13-7/8-215, 1928.
1929. Becker, J.
Handbuch des Hülsenfruchterbaues und Futterbaues.
Paul Parey - Berlin 1929.

D.I.d. Beet seeds.

1888. Briem.
Halbierte Samenrüben und deren Samen. Ref.D.L.P.Nr.3. Aus dem
Woch.schr.Centr.Ver.Rübenzuckerind.Oesterr.Ung.Mon.
1894. Wanlin, G.
Der Zuckerrübensamen der 1893er. Ernte. Journ.Ass.Anc.élèves
d.l'inst.agric.d.l'Etat à Gembloux, p.335. Ref.Centr.Bl.Agrik.
23-854.
1895. Pagnoul, M.
Ueber Rübensamen. Sucr.Ind. 45-22.
1896. Goossens, A.
Untersuchungen über Rübensamen. Soc.techn.et chim.de Sucr.
Belgique 29 April. Ref.Chem.Ztg. 20-419.
1896. Wanlin, G.
Untersuchungen über Rübensamen. Soc.techn.et chim.de Sucr.
Belgique 29 April. Ref.Chem.Ztg. 20-419.
1897. Pfeiffer.
Präparierter Rübensamen. Braunschw.landw.Ztg. Nr.19.
1897. Schmitt.
Präparierter Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau, No.7.
1898. Blary-Mulliez, D.
La question des graines de betteraves à sucre. (Année 1896-97).
Extr.Journ.fabric.sucre du 8 Sept. Clermont (Oise).
1899. Blary-Mulliez, D.
La question des graines de betteraves à sucre. (Années 1897-98).
Extr.d.Journ.d.fabr.de sucre. Sept.1898. Templeuve, Nord.
(l'auteur).
1899. Briem.
Chemisches, Anatomisches und Physiologisches vom Rübensamen.
Bl.f.Zuckerrübenbau, H.15.
1899. Briem.
Der eigentliche Rübensamen. Wochenschr.d.Centralver.f.Rüben-
zuckerind.i.d.Oest.-Ung.Monarchie, No.7.
1899. Briem.
Studien über die einzelnen Samen in einem und demselben Rüben-
knäuel. Oest.-Ung.Ztschr.f.Zuckerind.und.Landw.H.1.
1900. Briem, H.
Studien über Samenrüben, einem Rübenknäuel entstammend.
Oest.-Ung.Ztschr.Zuckerind.und Landw. 29-853. Ref.Bot.Centr.
Bl. 88-416, 1901.
1901. Blary-Mulliez, D.
La question des graines de betteraves à sucre. (Années 1899-
1900). Extr.Journ.fabric.sucre 19 Sept.1900. Clermont, Oise.
(Impr.Daix freres).
1901. Hollrung.
Eine neue Beschuldigung des Deutschen Rübensamens.
Bl.f.Zuckerrübenbau 1901, No.18.
1904. Plahn, H.
Einsamige Rübenknäuel. Ill.landw.Ztg. p.1130.
Ref.Bot.Centr.Bl. 98-270, 1905.
1904. St.Janasz.
Beschreibung einiger Zuckerrübenrassen. Mitt.Landw.Inst.Kgl.
Univ.Breslau II Band, H.V, Berlin - Paul Parey. Ref.(lang)
Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg.II Jahrg., p.160, 1905.

D.I.d. Beet seeds.

1904. Townsend, C.O.
Single-germ beet seed. U.S.Dept.Agr.Rpt. 80-161.
1904. Tracy, J.E.W.
Commercial sugar beet seed. U.S.Dept.Agr.Rpt. 80-177.
Ref.E.S.R. 17-1-29.
1905. Müller.
Von Rübensamen. Bl.f.Zuckerrübenbau, p.271.
1907. P.K.
Studien über einkeimige Rübensamen. Die Dtsch.Zuckerind. 32-704.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.461.
1908. Briem, H.
Vergleichende Prüfung der einem Knäuel entstammenden Futter-
rübenpflanzen. Fühl.landw.Ztg. 57-20-694. Ref.E.S.R. 20-9-833.
1908. Koch, W.
Welche Vorteile gewährt die Aussaat geschälten Zuckerrüben-
samens ? D.L.P. 35-195. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.503.
1908. Mieye.
Geschälter Rübensamen. Chem.-Techn.Repert.Beil.zur Chem.Ztg.
32-207.
1910. Kittlausz, K.
Geschälter Rübensamen. D.L.P.45-497. Ref.J.B.L. 25-141.
1910. Thallmayer.
Geschälter Rübensamen. D.L.P.37-326. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XIII, p.473.
1911. Störmer, K.
Ueber geschälten Rübensamen. Dtsch.Zuckerind. 36-404. Ref.
J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.475.
1912. Müller, H.C.
Die Rübensamen aus der Ernte des Jahres 1911.
Sonderabdr.aus Nr.10 des Landw.Woch.schr.f.d.Prov.Sachsen.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.304.
1912. Weisz, J.J.
Der Rübensamen. Ztschr.f.Zuckerind.in Böhmen 36-11-645.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XV, p.221.
1913. Demolon, M.A.
Sugar beet seeds. Bul.Soc.Agr.France 326.
1913. Schribaux.
Sugar beet seeds. Bul.Soc.Agr.France 322.
1914. Wilkonski, S.v.
Präparierter Samen der Zuckerrübe. Bl.f.Zuckerrübenbau 21-121.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII, p.401.
1917. Saillard, Em.
Les graines de betteraves à sucre. C.R.Ac.Sc.Paris 165-16-508.
Ref.E.S.R. 40-1-36. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.233, 1918.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.384.
1918. Palmer, T.G.
Sugar beet seed. J.Wiley and Sons - London. 1918.
1918. Saillard, E.
Zur Frage des Rübensamens. Moniteur scient. 8-73.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.321.
1919. Franck, W.J.
Bietenzaad. Veldpost No.8, 22 Febr.
1919. Saillard, E.
La question de la graine de betterave à sucre.
Rev.général.Chim.pure et appl. 21-1.
1920. Fruwirth.
Zur Frage "einkeimiger Rübensamen". Ill.landw.Ztg. 40-55.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge III, p.399.
1920. Saillard, E.
Einfluss der Wärme auf Zuckerrübensamen. Circ.hebd.Nr.1616,
p.85. Ref.Ztschr.Ver.D.Zuckerind. 70, p.314 und 315. La terre
vandoise 12-271. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge III, p.398.
1922. Saillard, E.
Les graines de betterave à sucre. Ann.Sc.Agron. 39-156.
1927. Becker, J.
Der Rübensamen. Zuckerrübenbau. 9-12-197. Ref.F.d.L.3-13-609,
1928.
1927. Munerati, O.
Trois générations de Beta vulg.L.dans l'espace d'une année.
C.R.Ac.Sc.Paris 184-2-111.

D.I.d. Beet seeds.

1928. Becker, J.
Handbuch des Hackfruchtbaues und Handelspflanzenbaues.
Paul Parey - Berlin, 1928.

D.I.e. Oil seeds.

1819. Thibierge.
De la graine de moutarde noire (*Sinapis nigra*).
Jour.de Pharm. 5-439.
1819. Thomson.
Les semences de moutarde. Journ.de Pharm. 5-448.
1828. Schnebler et Bentsch.
Rendement des graines en huile. Bull.Soc.agric.et écon. 12-140.
1852. Boutron et Robiquet.
Nouvelles expériences sur la semence de moutarde.
Jour.de Pharm. 17-279.
1855. Audibert.
Rapport à la commission de l'exposition du Sénégal: Arachides.
Revue colon. 14-190.
1856. Gallois-Montbrun.
Graines oléagineuses de l'Inde. Revue colon. 15-215.
1857. Hervé-Mangon.
Sur l'emploi du *Thlaspi* comme plante oléifère. Bull.soc.encourag.
pour l'ind.nation. IV-6.
1861. Ménière.
Notes sur les graines oléagineuses importées à Marseille.
Bull.soc.indust.Angers 243.
1865. Flückiger, F.A.
Zur Kenntnis des Sesamsamens. Schweiz.Wochenschr.f.Pharmacie
No.37, p.282.
1868. Powell, B.
Report on oils and oil seeds. Handbook of economic products of
the Punjab. 1868.
1869. Corenwinder.
L'Arachide, son fruit, son huile et son tourteau.
Journ.de l'agr. 4-593.
1869. Nobbe, Fr.
Linum usitatissimum L. Landw.Vers.Stat. 12-316.
1873. Pietrusky.
Versuch mit gedörrtem Leinsamen. Landw.sch.Jahrb. 2-138.
1876. Cooke, M.C.
On the oil seeds and oils in the India museum or produced in
India. London India Museum 1876.
1880. Moeller, J.
Ueber Afrikanische Oelsamen. Dingler's polyt.Journal Bd.238,
p.252.
1882. Giljaransky, W.C.
Monographie der Chinesischen Oelbohne (*Soja hispida*).
Arb.Kais.Freien Oekon.Ges.St.Petersburg, p.269.
1891. Brown, L.P.
Beiträge zur Kenntnis der Erdnüsse. Bull.2 Agr.Exp.Sta.
Tennessee IV, 55. Ref.E.S.R.III,1,42. Ref.Centr.Bl.Agrik.XXI,
165, 1892. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.468.
1892. Hartwig, C.
Ueber einen oelliefernden Samen. Chem.Ztg. p.1031.
1893. Pfister, R.
Oelliefernde Compositenfrüchte. Landw.Vers.Stat. 43-441.
1893. Waage, Th.
Der Sarepta-Senf des Handels. Ber.Pharm.Ges. p.153.
1894. ? ? ?
The Guzerat rape (*Brassica campestris glauca*).
Kew Misc.Bul. 87.
1895. Georgeot, Ch.
Les graines oléagineuses. Mointeur industriel No.6.
1897. Wherrell, Orta
Hempseed and hempseed-oil. Bull.of Pharm.11, No.8.
1898. Gabain, frères.
Traité sur la question des graines oléagineuses et des huiles
végétales. Havre (Impr.Murer) 1898.

1898. Herzog, A.
Der Leinsame in botanischer, chemischer und landwirtschaftlicher Beziehung. Mit Abb.u.2 Taf.Trautenau. Verlag Verb.Oesterr.Flachs-Interess. Frankenau 1898. Ref.Centr.Bl.Agrik.28-544, 1899.
1899. Benson, C.
The ground nut, *Arachis hypochaea*. Dptm.Land Rec.Agr.Madras. Agr.Branch, Vol.2. Bull. 37-134.
1899. Lejosne, L.
La question des graines oléagineuses et des huiles végétales. Extr.d.1"Democratie rurale" Bapaume. (Impr.Duval) 1899.
1900. Desprez, G.
Etude sur le chaulmoogra, l'huile de Ch. et l'acide gynocardique au point de vue botanique, chimique et pharmaceutique. These. Paris 1900. Ref.Bot.Centr.Bl. 88-112, 1901.
1900. Gross, E.
Studien über die Rapspflanze. Oesterr.-Ung.Ztschr.Zuckerind.und Landw. 29-659. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.350.
1902. Anonymus.
Orcton-Samen aus Kamerun. Tropenpflanzer 2-91. Ref.Bot.Centr.Bl. 95-108, 1904.
1902. Heckel, Ed.
Graines grasses nouvelles ou peu connues des colonies françaises. Paris 1902. Ed.Challamel. Ann.Inst.Colon.Marseille, série 2, 1-2-1, 1903. Ref.Jour.d'agric.tropic.2 année No.7, p.19.
1902. Heckel, Ed.
Sur le *Telfairia pedata* Hook. f. sur sa culture, sur sa graine et l'huile qu'elle donne, son avenir dans nos colonies et l'industrie métropolitaine. Rev.cult.colon. 11-97. Ref.Bot.Centr.Bl. 92-79, 1903.
1902. Heckel, Ed.
Sur une nouvelle graine huileuse du Congo français, *Heisteria Trillesiana* Fierre et sur la plante productrice. Rev.cult.colon. 11-257. Ref.Bot.Centr.Bl. 92-110, 1903.
1902. Negreiros, Almada
Les graines oléagineuses des colonies portugaises. Journ.d'agric.tropic. 2 année, No.9, p.35.
1903. Freeman, W.G.
Ground nuts in the West Indies. West Indian Bull. 4-101. Ref.Bot.Centr.Bl. 93-640.
1903. Zdárek, R.
Nahrungs- und Genussmittel aus dem Walde. (Fortsetzung). Oelgebende Samen. Oesterr.Forst- und Jagdztg. 30-254 und 32-270.
1904. Anonymus.
Linseed or flaxseed. Pharm.J. 19-1782-294.
1904. Vuillemin, A.
Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. Diss.Zürich 1904.
1905. Bussard, L. und Fron, G.
Ueber Oelsamen. Ann.Sci.agron.Paris Serie II, Bd.I, p.1.
1905. Hartwich, C. und Vuillemin, A.
Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. Apoth.Ztg. 20-162 u.w. Pharm.Journ. 74-3474-719.
1905. Hooper, D.
Paka seeds as the source of Macassar oil. Agric.Ledger 1-1. Ref.Bot.Centr.Bl. 101-80, 1906.
1905. Hooper, D.
Taraktogenos Kurzii, *Chaulmugra* seeds of commerce. Agric.Ledger 5-71. Ref.Bot.Centr.Bl. 102-26, 1906.
1906. Schalabanow, D.
Die Lambertsnuß, ihre Ernte und Fermentation. Techn.Sbornik 17, 9. Chem.Ztg.30, Rep.157.
1906. Schürhoff, P.N.
Zur Kenntnis des Leinsamens. Pharm.Ztg.H.59, S.658.
1907. Chevalier, A.
Sur un nouveau genre de Sapotacées (*Dumoria*) de l'Afrique occidentale, à graines fournissant une matière grasse comestible. C.R.Ac.Sc.Paris 145-4-266.
1907. Hooper, D.
The seeds and oil of the Mexican Poppy (*Argemone mexicana*). Agric.Ledger 5-35. Ref.Bot.Centr.Bl. 107-638, 1908.

1907. Richmond, G.F. und Rosario, M.V. del
Handelsmäßige Verwertung einiger Philippinischer Oelfrüchte.
Philipp.Journ.Science 2-439. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.
18 Bd., p.613, 1909.
1907. ? ? ? ?
Oelbohnen von Südnigeria (Owala-Bohnen). Oil and trades Journ.
31, No.447/48. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 14-218. Ref.Ztschr.
Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd, p.629, 1908.
1908. Kappeller und Theopold.
Senf. Ber.Nahr.mitt.-Unters.amtes Magdeburg, p.15. Ref.(kurz)
Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.756, 1909.
1908. Sutton, A.W.
Brassica crosses. Lecture before Linnean Soc. Bulletin I by
Sutton & Sons - Reading.
1908. Wagner, H. und Clement, J.
Zur Kenntnis des Baumwollsamens. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 16-145. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.281.
1909. Beadle, C. und Stevens, H.P.
Borneotalg liefernde Nüsse. Chem.News 100-173.
1909. Hoffmann, L.
Chinesische Oelbohnen und deren Verarbeitung.
Seifensieder-Ztg. 36-1357. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 22-381, 1911.
1909. Kondo, M.
On the seeds of Brassica. Journ.Sci.Agric.Soc.(Tokyo) No.86.
1909. ? ? ? ?
Oelsamen von Sierra Leone. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 16-168.
1910. Grimme, Cl.
Ueber einige seltene Oelfrüchte. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind.
17, p.156 und 263.
1910. Heckel, E.
Ueber einige neue fetthaltige Samen aus den französischen
Kolonien. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 16-273. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-693, 1911.
1911. Gorter, K.
Ein neuer Oelsamen. Arch.Pharm. 249-7-481.
1911. Grimme, Cl.
Oelnüsse aus Singapur. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 18-125.
1912. Diedrichs, A.
Ueber Samen mit Samenöle der Heidel- und Preiselbeere.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 24-9-575. Ref.Bot.Centr.
Bl. 122-219, 1913.
1912. Jumelle, H. (et Perrier de la Bâthie, H.)
Quelques Symphonia à graines grasses de l'Est de Madagascar.
Agr.prat.pays chauds 12-2-12.
1912. Mestdagh, E.
The Utelo a plant with oleaginous seeds.
Bul.Agr.Congo Belge 3-3-645. Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome)
Bul.Bur.Agr.Intel.and Plant Diseases 3-12-2640.
1913. Matthes, H. und Holtz, H.
Ueber Kapoksamen und Kapoköl. Arch.Pharm. 251-376. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 29-252, 1915.
1913. ? ? ? ?
Some new or little known oil seeds and soils.
Bul.Imp.Inst.(So.Kensington) 11-4-559.
1913. J.M.H.
Oil seeds. Kew Bull. p.127.
1914. Hering, F.
Oelpalmfrucht. Arb.Pharm.Inst.Univ.Berlin 11-162.
1914. Jesson, E.M.
A new oil-seed from South America. (Osteophloeum platyspermum
Wart.). Kew Bull.Misc.Inform. 9-333. Ref.Bot.Centr.Bl. 128-574,
1915.
1915. Beythien, A., Hartwich, C. und Klimmer, M.
Handbuch der Nahrungsmitteluntersuchung. Part II Fetthaltige
Samen, u.a.l. Der Mandel, p.180. Leipzig.
1915. Brill, H.C. und Agcaoili, F.
Oelhaltige Samen der Philippinen und ihre Eigenschaften.
The Philipp.Journ.of Science 10 A, p.105. Ref.(kurz) Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 42-269, 1921. Ref.E.S.R. 35-312, 1916.

D.I.e. Oil seeds.

1915. Dammer, U.
Ueber heimische Oelfrüchte. Ztschr.Seifenfabrikation No.32.
1915. Hering, F.
Oelpalmfrucht. Arb.Pharm.Inst.Univ.Berlin 11-162. Chem.Centr.Bl. II, p.1197.
1915. Richards, E. und Jessen, Enid M.
Einige tropische ölhaltige Samen und Früchte. Analyst 40-3. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.550. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XVIII, p.147.
1915. Zijlstra, K.
Over karwij en de aetheriese karwijolie.
Meded.Rijks Hoogere Land-, Tuin- en Boschb.school. 8-Afl.1 en 2, p.13.
1916. Tubeuf, C.von
Fichtensamen als Quelle von Speiseöl. Naturw.Ztschr.Forst- und Landw.sch. 15-14. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-424, 1917.
1916. Zijlstra, K.
Ueber Carum Carvi L. Extr.d.Rec.trav.bot.néerl.Vol.XIII, Livre III et IV. Groningen - M.de Waal. 1916.
- 1916/ Mansfeld, M.
1917. Roszkümmel. Ber.d.Unters.Anst.Allg.Oesterr.Apoth.-Ver. p.11. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 37-192, 1919.
1917. Bolton, E.R. and Hewer, D.G.
Brazilian oilseeds. Analyst 42-491-35. Ref.E.S.R. 37-6-511.
1917. Hanausek, T.F.
Kümmel-Ersatz oder -Fälschung. Arch.Chem.und Mikrosk. 10-197.
1917. Wacker, H.
Die Oelfrüchte. Berlin 1917.
1917. Würtenberger, O.
Die Erdnuss. (Arachis hypochaea), ihre Geschichte, geografische Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung.
Beih.Tropenpfl. 17-2/3-77. Ref.Bot.Centr.Bl. 138-240, 1918.
1917. ? ? ? ?
Lijnzaad in de oorlogsjaren. Oliën en vetten 9-81.
1917. ? ? ? ?
Neue Oelquellen. Ztschr.angew.Chem.30, I, p.16. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 35-210, 1918.
1917. ? ? ? ?
Neue Oelquellen. Ztschr.angew.Chem.30, I, p.221. Ref.Ztschr. Nahr.- und Gen.mitt. 35-209, 1918.
1917. ? ? ? ?
Tabakszaad voor oliewinning. Med.Deli Proefst. 10-5-122.
1918. Holdefleisz, P.
Ueber den Ausbau des weissen Senfs besonders als Oelfrucht. Ill.landw.Ztg. 38-157.
1919. Counciler, O.
Saatlein. Mitt.Forsch.stelle Sorau 1-2-6.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.204.
1919. Rothea.
Das Korn des Ackersenfs und die davon herstammenden Erzeugnisse Ber.D.Pharm.Ges. 26-16. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.864, 1919.
1919. Viehoveer, A.
Chinese Colza-a valuable new oilseed.
Oil, paint and drug reporter 96-10-53.
1920. Viehoveer, A., Clevenger, J.F. and Ewing, C.O.
Studies in mustard seeds and substitutes. I. Chinese colza (Brassica campestris chinoleifera). Jour.Agr.Research 20-2-117. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.175, 1921. Ref.E.S.R. 44-5-429.
1921. Dekker, J.
Brasilianische Oelsaaten. Pharm.Weekbl.59, p.749, 777, 842, 870 und 888. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1055, 1922.
1921. ? ? ? ?
Südamerikanische Oelsaaten: Cupussamen von Theobroma grandiflorum, Hymenaeafrüchte, wahrscheinlich von Hymenaea Courbaril, Parinarium- und Platonia-Samen. Bull.imper.inst.London 20-1. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.557, 1922.
1923. Bonanno, G., Riccardo, S und Rossi, G.
Faserlein und Samenlein. Staz.sperim.agr.ital. 66-480.

1923. Paulsen, E.F.
Oil seed crops in Argentina. Rev.Faculté Agron.y Vet.Buenos Aires.
4-2-397. Ref.E.S.R. 52-3-228.
1924. Graham, R. and Roy, S.
Linseed (*Linum usitatissimum*) hybrids. Agr.Journ.of India 19-28.
1927. Phillips, C.L.
Flaxseed: Abstracts and list of references of published reports.
U.S.Dept.Agr.Bur.Agr.Econ.2. Ref.E.S.R. 57-2-130.
1927. Sinskaia, E.N.
Die Artbastarde der Kulturformen von Brassica. Trudy po
prikladnoj botanike genetse i selekzii 7-1-3-. Estn.mit engl.
Zusfassg. S.141. Ref.F.d.L. 3-11-517, 1928.
1928. Bredemann, G., Opitz, K., Rjaboff, J.J. und Schilling, E.
Der Flachs als Faser- und Oelpflanze. 273 p., 71 Abb.
Julius Springer - Berlin, Wien.
1928. Grünwald, H.
Die Erdnuss. (*Arachis hypogaea*). (The peanut).
Tropenpflanzer 31-16 und 43.
1928. Pieraerts, J. et Winter, F.de
Contribution à l'étude des graines de quelques espèces de
Luffa acclimatées au Congo Belge. Leur signification à titre
d'oléagineux. Ann.Mus.colon.Marseille 6-5.
1929. Elladi, E.V.
Flax with dehiscent capsules. Trudy Prikl.Bot.Gen.i Selek.
(Bull.Appl.Bot.Gen.& Plantbreed.) 22-2-455. Russ.w.Engl.summ.

D.I.f. Further agricultural seeds.

1863. Tyfe, W.Wallace
Farm seeds and seeding. J.Bath.a.W. of Engl.Soc.enc.of agr.
11-296.
1873. Thuret.
Expériences sur des graines, etc. Revue suisse I, 1873, 47-177.
Ref.Bot.Jahresber. p.258.
1887. Nevinny, J.
Die Samen von *Camelina sativa* Crutz. Ztschr.f.Nahrungsmitt.
Unters.und Hygiene No.5-85.
1890. Wittmack.
Landwirtschaftliche Samen, trockne und grüne Pflanzen.
Jahrb.d.Dtsch.Landwsch.Ges. p.405.
1891. Nessler.
Ueber den Tabaksamen und dessen Aussäen. Bad.landw.Woch.bl.5.
- 1891/ Robertson Jun., J.
1892. Agricultural seeds. J.Bath.a.W. of Eng.Soc.enc.agr. p.312.
1892. Beinling, E. und Behrens, J.
Ueber Tabaksamen und Anzucht der Setzlinge.
Landw.Vers.Stat. 40-339.
1898. Sakellario.
Hanfsamen. Landwsch.Wochenbl.No.7 und Publ.K.K.Samenkontr.
Stat.Wien, No.176.
1898. Westling, R.
Studier öfver Umbelliferernas fructer. Medd.fr.farmac.fören.
1898.
1901. Pieters, A.J.
Agricultural seeds-where grown and how handled.
U.S.Dept.Agr.Yearbook 1901-233. Ref.E.S.R. 14-4-363.
1903. ? ? ? ?
Bedeutung der *Phacelia tanacetifolia* für die Landwirtschaft.
Mitt.D.L.G. 18-271.
1904. R.Liefmann Söhne Nachf.
Anfangsbericht. Landwirtschaftliche Sämereien. Hamburg 1904.
1906. Haselhoff, E.
Buchweizen. Landwsch.Vers.Stat. 63-375.
1906. Muth, Fr.
Untersuchungen über die Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.).
Jahresber.Ver.Angew.Bot. 3 Jahrg.1904/05, p.76. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge IX, p.291. Ref.Bot.Centr.Bl. 102-480.
1906. Stone, J.L.
Buckwheat. Corn.Univ.Agr.Exp.Sta.Bull. 238.

1909. Hamill, J.M.
Der Reis. Ann.Falsif. 2-333. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 22-173, 1911.
1910. Capitaine, L.
Etude des graines des Papavéracées d'Europe.
Rev.général.Bot. 22-432. Ref.Bot.Centr.Bl. 132-311, 1916.
1911. Althausen, L.
Zur Formentrennung beim Buchweizen nach dem Korn. 1911.
1912. Borlase, W.
The study of agricultural seeds. Jour.Bd.Agr.(London) 19-7-529.
1912. Cavers, F.
The buckwheat seed. Knowledge 9-150.
1912. Lang, H.
Tabaksaatgutfragen. Ref.von Adolf Mayer. D.L.P. 88-1020.
Ref.J.B.L. 27-174.
1912. Malte, M.O.
Seed types in forage plants. Proc.Amer.Breeders(Assoc. Vol.8.
1913. Feszler, K.
Untersuchungen an Buchweizenschalen. Ztschr.physiol.Chem.85-148.
1914. Burns, G.P.
Agricultural seed. Vermont Sta.Bul. 183-269.
1917. Jensen, H.
Een en ander over tabakszaad. Med.Proefst.Worstenl.Tabak 28-53.
1918. Kondo.
Ueber die in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
I.Ber.Ohara Inst.S.263.
1919. Heiduschka, A.
Ueber reife Mohnfrüchte. Schweiz.Apoth.Ztg. 57-447. Ref.Chem.
Centr.Bl.III, p.887, 1919.
1919. Joachimowitz, Marianne
Bilsenkrautsamen enthaltender Mohn.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 37-183.
1922. Kondo, M.
Ueber die in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
III/Ber.Ohara Inst.f.landw.Forsch. 2-95. Ref.Ztschr.f.
Pflanzenernähr.und Düngung A 3-126, 1924. Ref.(sehr kurz) Bot.
Centr.Bl.N.F.3 (= 145)-242, 1924.
1923. Greger, J.
Beiträge zur Kenntnis der Samen und Früchte von Ackerunkräu-
tern. III. Zur Kenntnis einiger Papaversamen. Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 45-156.
1923. Leggatt, C.W.
Investigations with wild rice seed. Seed World 14-5-20.
Ref.E.S.R. 50-4-338.
1924. Heszberg, Frhr.von
Für deutsche Grünlandsaat und deutsche Samenbezeichnungen.
Mitt.D.L.G. 39-638.
1924. Kondo, M.
Ueber die in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
IV/Ber.Ohara Inst.f.landw.Forsch.Kuraschiki 2, H.4, p.397
und Sonderabdr.
1924. Niggel, L.
Die Grünlandsaat. Mitt.D.L.G. 39-273.
- 1924/ Heszberg, Frh.von
1925. Deutscher Grünlandsaat auch deutsche Samenbezeichnungen.
Pflanzenbau 1 Jahrg., H.5, p.95.
1925. Kondo, M.
Ueber die in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
V.Mitt.Besonders über Malvaceensamen. Ber.Ohara Inst.landw.Forsch.
2-559. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-479, 1926.
1926. Lutman, A.S.
Agricultural seed. Vermont Sta.Bul. 259-14p.
1927. Bartlett, J.M. et al.
Commercial agricultural seeds. 1927. Maine Sta.Off.Insp.126-61.
Ref.E.S.R. 58-8-737, 1928.
1927. Lutman, A.S.
Agricultural seed. Vermont Sta.Bull. 277-12p.Ref.E.S.R. 58-9-
835, 1928.
1928. Kondo, M.
Ueber die in der Landwirtschaft Japans gebrauchten Samen.
Kap.43. P.tinctorium Lour. Ber.d.Ohara Inst.f.landw.Forsch.
3-5; 474-478.

1928. Lutman, A.S.
Agricultural seed. Vermont Sta.Bull. 288.
1929. Alves, A.
Die wichtigsten Grünlandssaaten in Wort und Bild.
Die Ernähr.der Pflanze 25-19-452.

D.II. Horticultural seeds.

a. Vegetable seeds.

1878. Duchartre.
Ueber den Einfluss des Alters von Melonen-Samen auf die Geschlechtsverhältnisse der daraus erzogenen Pflanzen.
Bull.Soc.Bot.de France 25, Nr.1.
1886. Möller-Holst.
Spargelsamen. Landwirt Nr.26. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX,p.155.
1889. Butz, G.C.
Should farmers raise their own vegetable seeds ?
Pennsylv.Sta. p.166.
1896. Bruijning, F.F.
Selderie-zaad. Tijdschr.v.Tuinbouw 1 Jaarg.p.168.
1904. Blinn, B.K.
Cantaloupe seed. Colorado Sta.Bul. 85-8. Ref.E.S.R. 15-9-869.
1909. Brzezinski, J.
The seeds of horse-radish and the results from sowing them.
Bul.Internat.Acad.Sci.Cracovie Cl.Sci.Math. et Nat. 7-392.
Abs.in Rev.Sci.(Paris) 48 (1910) I-1-21. Ref.E.S.R. 22-4-339.
1909. Hartwich, C. und Jama, A.
Beiträge zur Kenntnis des Fenchels. Ber.Dtsch.Pharm.Ges.
19-396.
1909. Helweg, L.
Monographie der angebauten Mohrrübensorten.
Tidskr.f.Landbrug.Planteavl 15 Bd., 3 Heft. Auszug in Mitt.
D.L.G.Stück 13, p.208; Stück 14, p.229; Stück 16, p.262;
Stück 19, p.314, u.s.w.
1909. Tracy, W.W.
The importance of uniformity of varietal character in vegetable seeds. Market Growers Jour. 5-18-2.
1913. Juillet, A.
Selleriesamen. Ann.Falsific. 6-62-671. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 31-368, 1916.
1913. Lesage, P.
Attitudes du cresson alénois et leurs variations avec le sol,
la grosseur et l'origine des graines. Bull.Soc.Sc.et méd.
Ouest 22-1.
1913. Rosenthaler, L.
Ueber chinesischen Fenckel. Ber.D.Pharm.Ges. 23-570. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 29-142, 1915.
1915. Hanausek, T.F.
Ueber die Samen von Chenopodium album L. Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 29-17.
1916. Iszleib, Dr.
Reismelde (Chenopodium Quinoa). Mitt.Dtsch.Landwsch.Ges.pp.188,
370, 577, und 1917, p.301.
1916. Roemer, Th.
Ueber die Befruchtungsverhältnisse verschiedener Formen des
Gartenkohls Brassica oleracea.
Ztschr.f.Pfl.züchtg.Bd.4, Heft 1. Ref.J.B.L. 31-155.
1917. Hehner, N.E.
Die Früchte von Asparagus officinalis L.
Chem.News 116-296. Ref.Chem.Centr.Bk.II, p.125, 1918.
1917. Weigelt, C.
Eine zeitgemäße Sonderprüfung in der Samen-Wissenschaft.
Dtsch.Gemüsebau-Ztg.No.1-S.15.
1918. Hanausek, T.F.
Ueber die Samen der Reismelde (Chenopodium Quinoa)Willd.).
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 35-228.
1918. Kobert, R.
Nochmals die Reismelde. Chem.Ztg. 42-245. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 38-54, 1919.

D.II.a. Vegetable seeds.

1918. ? ? ? ?
Sudanlattichsaat. Bull.Imp.Inst.London 17-37.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.957, 1919.
- 1918/ Mansfeld, M.
1919. Spinatsamen. 31 Jahresber.d.Unters.Anst.d.Allg.Oesterr.Apoth.-
Ver.1918/19, p.7. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mittl.
41-239, 1921.
1919. Bruijning, F.F.
De gierstmelde (*Chenopodium Quinoa*). Cultura Mei, p.182
1924. Tracy/Sr., W.W. and Shoemaker, D.N.
Vegetable seeds for the home and market garden.
U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 1390-11.
1926. Rosa, J.T.
Direct effects of pollen on fruit and seeds of melons.
Am.Soc.Hort.Sci.Proc. 23-243.
1929. Hoefle, O.M.
Results of a study of *Daucus Carota* seeds.
Proc.Ass.Off.Seed Anal.of N.Am., 21, p.35, April.
1929. Lesley, J.W.
A few-seeded bud sport of the tomato.
Journ.Hered. 20-11-531. Ref.(short) E.S.R. 62-6-513, 1930.

D.II.b. Flower seeds.

1802. Candolle, A.P.de
Note sur la graine de *Nymphaea*. Bull.Soc.phil. p.68.
1880. Solms Laubach, H.zu
Sonnenblumensamen. Biederm.Centr.Bl. p.702.
1880. Wohlstadt, L.J.
Die guten Eigenschaften schwedischer Gartensamen.
Hamb.Garten- und Blumenztg. H.3, p.112.
1893. Helm, O.
Ueber Samen von *Hibiscus trionum* L. Schriften Naturf.Ges.
Leipzig Danzig.N.F.7, 4. Ref.Bot.Centr.Bl.Beih.I, III, 28, 1893.
1895. Merritt Lyndon Fernald.
A red-seeded Dandelion in New England. Bot.Gaz.20-323.
1900. Ramaley, Fr.
The seed and seedling of the western larkspur. (Delph.occid.
Wats) Minnes.Bot.Stud.Ser.2, Pt.4, p.417.
1901. Briquet, J. et Grandjian, P.
Graines récoltées dans nos rocailles alpines en 1900.
Annal.conserv.Jard.bot.Génève Ann.5-217.
1901. Malguth, R.
Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte epiphytischer Or-
chideen. Inaug.Diss.Breslau, Dr.R.Galle, 1901.
1902. Anonymus.
Ornamental seeds. Journ.Soc.Arts London 1902, p.836.
Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.90.
1904. Cousins, H.H.
Job's tears seeds. Bul.Dept.Agr.Jamaica 2-9-202.
1906. Anonymus.
The use of seeds for ornamental purposes. Kew Bull.7, p.253.
Ref.Bot.Centr.Bl. 105-93, 1907.
1906. Hennings, F.
Gärtnerische Samenkunde. Oesterr.Garten Ztg. 1-6-196.
1917. Weiss, F.E.
Seeds and seedlings of orchids. Ann.Rpt.and Transact.Manchester
micr.Soc.1916 (1917), p.32.
1918. Rhodin, S.
A study of Swedish sunflower seed in 1917.
Meddel.Centralanst.Försökv.Jordbruksområdet 170-14.
K.Landtbr.Akad.Handl.och Tidskr. 57-4-317. Ref.E.S.R.40-6-533.
1926. Stout, A.B.
The capsules, seeds and seedlings of the orange day-lily.
Jour.Heredity 17, p.243.
1926. Stout, A.B.
The capsules, seeds and seedlings of the tiger lily (*Lilium
tigrinum*). Bull.Torrey Bot.Club 53-269. Journ.Heredity 17-243.
1928. Woodcock, E.F.
Seed studies in *Nyctaginaceae*. Pap.Mich.Ac.Sci. 9-495.
Ref.Biol.Abstr. 4-5-1541, 1930.

1875. Heckel, E.
De la partie active des semences de Courge employées comme
toeniicides. C.R.Ac.Sc.Paris 81-345.
1878. Dragendorff.
Kossala Samen. Arch.Pharm. p.193.
1878. Hanausek.
Beschreibung der Samen von Cajanus. Ztschr.allg.Apoth.Ver.1878.
1878. Jackson.
Samen von Bassia. Pharm.Journ. 8-638.
1878. Rosenwasser, N.
Colchicumsamen. Pharm.Journ.Trans.(3), 8-507.
1881. Flückiger, F.A. und Meyer, A.
Ueber Frucht und Samen von Strychnos Ignatii.
Arch.Pharm.6 Reihe, 16-401.
1881. Hanausek, T.F.
Ueber den Samen von Copaifera Jacquini Desfontaine. (Copaifera
offic.L.). Sep.-Abdr.aus Ztschr.Allgem.Oesterr.Apoth.Ver.
No.21 und 22.
1882. Grand, T.B.le
Common Hemp seed as a Galactagogue. The Therap.Gaz.New Ser.
3-11-413.
1882. Heckel, E. et Schlagdenhauffen, F.
Sur la noix de Kola, ou Gourou, ou Ombéné (Sterculia Acuminata).
C.R.Ac.Sci.Paris 94-802.
1882. Heckel und Schlagdenhauffen.
Ueber Colanüsse. Repert.de Pharm. 10-163. Arch.Pharm.p.700,1882.
1882. Malosse, Theod.
Die Früchte von Ammi Visnaga. Arch.Pharm.p.394. Am.Journ.
Pharm.53, 4 serie, II, p.639.
1882. Zohlenhofer, H.
Zur Kenntnis der Samen von Paullinia cupana.
Arch.d.Pharm. 17-9-641. Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.14, 1883.
1883. McCallum.
Samen der Thea oleifera. Just Bot.Jahresber.II, p.408.
1884. Schlagdenhauffen und Reeb.
The seeds of Coronilla scorpioides.
Jour.pharm.d'Alsace-Lorraine, p.319.
1884. Stearns.
Die Kola, Guru oder Ombene-Nuss. New Idea 1884.
1885. Hartwich, C.
Semen Cedronis. Semen Cucurbitae. Arch.d.Pharm. No.4.
1886. Bouchard et Lafont.
Die Bonduc-Samen (Caesalpinia Bonducella). Journ.pharm.et chim.
p.115.
1886. Heckel, E. et Schlagdenhauffen, Fr.
Des graines de Bonduc et de leur principe actif fébrifuge.
C.R.Ac.Sc.Paris 103-89.
1887. Tschirch, A.
Ucuhuba die Samen von Myristica surinamensis.
Arch.Pharm. 25, H.14, p.619.
1888. Arnaud, H.
Sur la matière cristallisée active, extraite des semences du
Strophantus glabre du Gabon. C.R.Ac.Sc.Paris 107-1162.
Journ.Pharm.et de Chim., p.245, 1889.
1888. Hartwich, C.
Ueber die Strophantussamen. Arch.Pharm. H.11.
1888. Hyrano, H.
Ein Beitrag zur Kenntnis der Samen von Pharbitis triloba meia.
Mitt.d.med.Facult.Kais.Japan.Univ.Tokio, p.201.
1888. Mileeff, F.F.
Materialien zur Pharmakologie der Samen von Strophantus Kombé.
(I.D.) St.Petersburg 1888. Russ.
1892. Gordiagin, A.
Einige Angaben über die Samen von Chenopodium album.
Tagebl.Ges.Ärzte, Kasan 1892. Lief.2. Ref.Bot.Centr.Bl.55, 163,
1893.
1892. Hartwösch.
Beitrag zur Kenntnis der Strophantus- und einiger mit denselben
verwandten Samen. Inaug.Diss.Bern 1892.

1892. Heckel, E.
Sur la graine d'Owala. (*Pentaclethra macrophylla*). Repertoire de pharm. Août.
1893. Chiastan, A.
Etude sur la noix de Kola. Thèse Montpellier 1893. 39 p.
- 1895/ Tschirch und Oesterle.
1900. Anatomischer Atlas der Pharmacognosie und Nahrungsmittelkunde. Leipzig - Tauchnitz 1900.
1897. Bernegau, L.
Die Kolanusz als Arznei und Genussmittel. Apoth.Ztg. 12, No. 48.
1897. Itallie, L. van
Coniumhoudend anijjszaad. Ned. weekbl. v. Pharm. 34, No. 2.
1898. Sterne, Carus
Eine neue falsche Kolanuss. Prometheus, H. 11.
1900. Perrédès, P.E.F.
A contribution to the pharmacognosy of official *Strophanthus* seed. Separ. abdr. Brit. pharm. conference. London 1900.
1900. Schumann, K.
Die Kolanuss. Ber. Dtsch. Pharm. Ges. 10-67.
1901. Hartwich, C.
Einige Bemerkungen über Samen *Strophanti*. Separ. Abdr. a. Apoth. Ztg. 1901, No. 18. Ref. Bot. Centr. Bl. 90, 1902.
1901. Perrédès, P.E.F.
A new admixture of commercial *Strophanthus* seed. Wellcome Chem. Res. Lab. London No. 17.
1902. Senft, E.
Ueber den Samen von *Caesalpinia Bonducella* Roxb. Pharm. Praxis H. 1 und 2.
1904. Balland.
Sur les graines de Baobab. Journ. Pharm. Chim. 20-259.
Ref. Chem. Centr. Bl. I-460, 1905. Ref. J. F. A. Ch. III Folge VIII, p. 223.
1904. Hooper, D.
Seeds of *Spermacoce hispida*. Pharm. Journ. 1769-699.
1904. Janse, J.M.
Les noix muscades doubles. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2e serie, Vol. 4. Ref. Bot. Centr. Bl. 98-618, 1905.
1905. Anonymus.
Seeds of *Datura Stramonium* from India. Imp. Inst. Bull. 2-224.
1905. Chiapella, A.R.
Samen von *Hibiscus esculentis* L., einem Kaffeesurrogat. Boll. Soc. bot. Ital. Sitzung in Florenz 12 Dez. Auch Sonderabdr. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 15 Bd., p. 424, 1908.
1907. Ebert, F.
Beiträge zur Kenntnis des chinesischen Arzneischatzes, Früchte und Samen. Ztschr. allg. Oesterr. apoth. Ver. Wien, p. 423; p. 435; p. 443; p. 445. Ref. Bot. Centr. Bl. 107-368, 1908.
1907. Hartwich, C.
Ueber den giftigen Sternanis. Schweiz. Woch. schr. Chem. u. Pharm. 45-798. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 17 Bd., p. 755, 1909.
1907. Holmes, E.M.
Kaloanuts. Pharm. Journ. 79-1938-241.
1908. Balland.
Sur les graines d'aleurites de Cochinchine. Journ. Pharm. et Chim. 6, Vol. 28-4-162.
1908. Cash, J.T.
The characters and actions of the seeds of *Omphalea megacarpa* (diandra), *Omphalea triandra* and *Garcia nutans* (from Trinidad). Pharm. Journ. 81-1995-351. Ref. Bot. Centr. Bl. 111-89, 1909.
1908. Chevalier, J. $\frac{1}{2}$ et Alquier.
Wirkung der frischen Kolanusz auf die Arbeitsleistung. C. R. Ac. Sci. Paris 146-86. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 18 Bd., p. 619, 1909.
1908. Graff, G.
Zur Beurteilung des schwarzen Pfeffers. Ztschr. Öff. Chem. 14-425. Ref. Ztschr. Nahr.- und Gen. mitt. 17 Bd., p. 482, 1909.
1909. Brzezinski, J.
Les graines du raifort et les résultats de leurs semis. Bull. int. Ac. Sc. Cracovie 7-393.

1912. Raffo, M. und Pandini, G.
Koloquintensamen und ihr lipolytisches Vermögen.
Giorn.Farm.Chim. 61-433. Chem.Centr.Bl.II-1877.
1913. Henkel, A.
American medicinal flowers, fruits and seeds.
U.S.Dept.Agr.Bul. 26-16. Ref.E.S.R. 30-2-145.
1915. Reutter, L.
Contribution à l'étude des graines d'Amoora Rohituka.
(Wright et Arn.)/.Schweiz.Apoth.Ztg.53-318.
1916. Leersum, E.C.van
An explanation of the laxative action of white mustard seed.
Journ.Pharmac. and Exper.Therapeutics. Vol.VIII, No.6, p.285,
June.
1916. Leersum, E.C.van
Het zaad van Ocimum basilicum L.(Selasih) en andere slijmerige
zaden als laxeermiddel. Ned.tijdschr.v.geneesk.2e helft No.6,
p.478.
1918. Tschirch, A.
Ueber die Samen der in Java kultivierten Cinchonon.
Schweiz.Apoth.Ztg. 56-405. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.737, 1918.
1919. Gentner, G.
Ueber die Prüfung der Sämereien von Arznei- und Gewürzpflanzen.
Heil- und Gewürzpfl. 2-193.
1923. Franck, W.J.
Komijn of karwij in Leidsche kaas. Veldbode No.1083, 6 Oct.
1923. Gutbier, A., Locher, E. and Kreidl, K.
Protective colloids. XIII Semen ceratoniae siliquae as
protective colloid. I. General colloid chemical investigation
of Carob bean extract. Kolloid Z. 33-37. Abstr.J.Chem.Soc.
London 124, Pt.II, p.618.
1923. Wagenaar, M.
Beitrag zur Kenntnis des Samens von Abrus precatorius.
Pharm.weekbl. 61-805. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1596, 1924.
1924. Gutbier, A.
Protective colloids. XIII. Semen ceratoniae siliquae as a
protective colloid. II Colloidal Selenium. Kolloid-Z. 34-336.
Abstr.J.Chem.Soc.London 126, Pt.II, p.739.
1929. Fujita, N.
Ueber die Früchte der Schizandra chinensis. Bail und Kadsura
japonica Dun. Arch.Pharm.& Ber.dtsch.Pharm.Ges.267-532, N.7.

D.III. Forest seeds.

a. Gathering and collecting. Seed production. (See also p.208).

1804. Sponeck, C.Frh.von
Anleitung zum Einsammeln, Aufbewahren und Kenntnis in Rücksicht
auf Güte und Aussaat des Samens von den vorzüglichsten
deutschen Waldbäumen. Carlsruhe - Müller, 1804.
1874. Bernhardt, A.
Ergebnis der Holzsamenernte von der wicht.Holzarten in
Preussen in den Jahren 1874, 1875, 1876. Ztschr.Forst- und
Jagdw. 7-458; 8-336; 9-1 H.
1874. Eberts, A.
Samenertragsergebniss der wichtigsten Holzarten Preussens.
Ztschr.Forst- und Jagdw. 7-271.
1874. Eberts, A.
Wiederkehr der Kiefern Samenjahre in Preussen.
Ztschr.Forst- und Jagdw. 7-113.
1881. Alten, von
Ergebnisse der Kiefern-Samen-Darren vom 1 Oct.1879 bis dahin
1880. Ztschr.f.Forst- und Jagdw.April 1881.
1882. Philipowicz, M.
Einfluss der Erntezeit auf das Oeffnen der Zapfen und Ausfallen
der Samen, und über den Einfluss der Individualität der Bäume
auf die Qualität der Samen, bei Pinus sylvestris. Akad.
Petrowskoe 46.

1893. Wachtl, T.
Ein neuer Megastigmus als Samenverwüster von Pseudotsuga douglasii Car. Ent.Ztg.Vol.12. Wien.
1893. Weber, R.
Der Einfluss der Samenproduktion der Buche auf die Mineralstoffmengen und den Stickstoff des Holzkörpers und der Rinde. Forstl.Naturw.Ztschr. 1-13. Abs.Chem.Centr.Bl.II-7-375.
1894. Schwappach.
Ergebnis der Holzsamenernte von den wichtigsten Holzarten in Preussen im Jahre 1893. Ztschr.Forst- und Jagdw. 26-170.
1895. Feragen, A.
The harvesting of pine and fir seeds. Tidsskr.Norske Landbr.2-7.
1902. Gross, E.
Die Haselnuss, ihre Cultur und wirtschaftliche Bedeutung. Berlin - Paul Parey, 1902. Naturw.Ztschr.f.Land- und Forstw. sch. 1-203, 1903.
1902. Pettis, C.R.
Gathering spruce seed. New York State Forest.Fish and Game Com. p.76.
1903. Sterling, E.A.
Collecting jack-pine seed. Forestry and Irrig.9-1-27. Ref.E.S.R. 14-9-874.
1904. Mast, W.H.
Forest-tree seed collecting in New-Mexico. Forestry and Irrigation 10-309.
1904. Pentz, von und Borgmann
Die Gewinnung des Kiefernnsamens in den Preuszischen Staatsforsten vom forsttechnischen und forstpolitischen Standpunkte betrachtet. Berlin - Julius Springer, 1904.
1906. Gienapp, F.
Winke für die rationelle Ernte und Behandlung des Samens der Nadelhölzer. Oesterr.Garten Ztg. 1-11-402.
1906. Stubenrauch.
Die Kiefernnsamengewinnung. Ztschr.Forst- und Jagdwes. 38-802.
1907. Rane, F.W.
How and when to collect white pine seed. Boston 1907, p.16. Ref.E.S.R. 19-5-443.
1908. Haydon, W.T.
The seed production of Pinus sylvestris. Proc.and Trans. Liverpool biol.Soc. 22-1.
1911. Pearson, G.A.
The influence of age and condition of the tree upon seed production in western yellow pine. U.S.Dept.Agr.Forest.Serv.Circ. 196-11. Ref.E.S.R. 26-6-543.
1911. Ramelow.
Gewinnung von Kiefern- und Fichtensamen im forstwirtschaftlichen Nebenbetriebe. Ill.landw.Ztg. 39-487.
1913. Busse.
Ein Weg zur Verbesserung unseres Kiefernnsaatgutes. Ztschr.Forst- und Jagdw. 45-300.
1913. Rohwer, S.A.
Chalcidids injurious to forest-tree seeds. U.S.Dept.Agr.Bur.Ent.Techn.Ser.No.20, Part VI.
1913. Seeger.
Ein Beitrag zur Samenproduktion der Waldbäume im Grossherzogtum Baden. Naturw.Ztschr.Forst- und Landw. 11-529.
1914. Bertog.
Die Beschaffung des Kiefernnsamens insbesondere seine Selbstgewinnung. Deutsche Forstztg. Bd. 29-25-527, 26-551, 28-591, 29-613, 34-706, 35-720, 39-781. Ref.J.B.L. 29-144.
1916. Mellström, G.
Der Samenertrag der Waldbäume i.J.1916. Statens Skogsförsökansst.Flybl.1916.
1917. Schotte, G.
Om skogsfrö och dess insamling. (Ueber die Samen der Waldbäume und deren Einsammeln). Skogsvårdsf.Folkskr.No.8. Ref.Bot.Centr.Bl. 138-271, 1918.
1920. Bertog, H.
Die Beschaffung des Kiefernnsamens, insbesondere seine Selbstgewinnung. Neudamm - J.Neumann, 1920.

1920. Hauch, L.A.
Eikencultuur in Denemarken. Overdr.uit Tijdschr.Ned.Heide Mij.
32 Jaarg., No.4 en 5.
1921. Richardson, A.H.
How tree seed is gathered.7 Canada Forestry Mag. 17-1-30.
1922. Bertog.
Zur Samenerzeugung der Douglasfichte. Silva, p.93.
1922. Dieterich.
Selbstgewinnung von Douglassamen. Silva, p.5.
1922. Planke.
Samenerzeugung geharzter Föhren.
Forstwissensch.C.Blatt. 44-172. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.1(=143),
p.446.
1922. Rau.
Gewinnung von Douglassamen. Silva, p.94.
1923. Gehrhardt, E.
Ertragstafeln für Eiche, Buche, Tanne, Fichte und Kiefer.
46 p. Julius Springer - Berlin, Wien.
1924. Busse.
Ein bisher wenig beachteter Schädling des Douglassamens.
Dtsch.Forstztg. Juni 1924.
1924. Folsky, A.
Ueber den Samenabfall in Weiszföhrenbeständen.
Zentr.Bl.ges.Forstw. 50-153. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.6-173,1925/26.
1925. Richardson, A.H.
Gathering and extracting red pine seed.
Jour.Forestry 23-3-304.
1926. Tourney, J.W.
Collection of long leaf pine seed in Texas.
Jour.Forestry 24-728.
1927. Hilf, R.B.
Das Wolfganger Steigeisen im Dienste forstlicher Saatgutgewinnung.
Forstarchiv. 21-369. Ref.F.d.L. 3-15-707, 1928.
1927. Robertson, C.C.
Notes on artificial extraction of seeds from cones of Pinus longifolia and Pinus patula. So.African Journ.Sci. 24-320.
Ref.Biol.Abstr.3-4/6-871, 1929.
1927. Weidman, R.H.
Prolific seed production in the forests of northern Idaho.
Northwest Sci. 1(4)-79. Ref.Biol.Abstr.3-9/11-2010, 1929.
1928. Lübeck, R.
Insamling av björkfrö.(Collection of birch seed).
Skogen 15(17)-454. Ref.Biol.Abstr. 3-4/6-869, 1929.
1929. Darnell-Smith, G.P.
The Kentia palmseed industry. Lord Howe Island. Kew Bull.p.1.
1929. Hildebrandt, W.
Neue Wege zur Gewinnung hochprozentischen Lärchensamens.
Forstarch. 5-7-126.
1929. Wackerman, A.E., Zon, R. and Wilson, F.G.
Yield of Jack pine in the Lake States Wisconsin Agr.Exp.Sta.
Res.Bull.90. Ref.Biol.Abstr. 4-7/9-2107, 1930.

D.III.b. Various studies on forest seeds.

1763. Du Hamel du Monceau.
Von der Holzsaat und Pflanzung der Waldbäume. A.d.franz.
Übers.von Oelhafen von Schöllnbach - Nürnberg 1763.
1809. Seutter, J.G.von
Anleitung zur Anlage und Behandlung der Samen- und Baumschulen.
Ulm - Ebner 1809.
1835. Candolle, A.P.de
Notices sur les graines de l'Ananas. Ann.Sci.nat. 4-57.
1856. Oudemans, J.A.
Structure du fruit et de la graine de l'arbre à camphre de Sumatra. (Dryobalanops Camphora). Ann.Sci.Nat.sér.IV,T.V,p.90.
1879. Stöger, W.
Einfluss der Harzung der Schwarzkiefer auf deren Samen.
Centr.Bl.ges.Forstwes.v.Hempel, p.363.

D.III.b. Various studies on forest seeds.

1881. Spalding.
Samenschutz. Ztschr.d.d.Forstb.Jahrg.1881, p.41. Ref.Centr.Bl.
f.d.ges.Forstwes. 7 Jahrg., p.131.
1882. Braun.
Die Verwendung der Nadelholzssamen in Schweden.
Forstl.Bl.19, Heft 12.
1883. Hildebrand, F.
Ueber die Samen van Acacia Melanoxylon. Ber.Dtsch.Bot.Ges.1-461.
1886. Caruel.
Nota sul frutto e sui semi del Cacao. Nuovo giorn.bot.ital.18.
1888. Kronfeld, M.
Beiträge zur Kenntniss der Walnuss (*Juglans regia*).
Engl.Bot.Jahrb. 9-280.
1890. Stenzel.
Samenformen bei der Eiche. Bibliotheka Botanica, H.21. Cassel.
1890. Ulbricht.
Die Früchte der Rosskastanie. Centr.Bl.Agrik. 19-494.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.471.
1891. Lubbock.
On the fruit and seed of the Juglandaeae.
Journ.Linn.Soc.Bot. 28-247.
1891. Tubeuf, K.von
Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen
oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.
Berlin - Julius Springer, 1891. 154 p.
1893. Cieslar, A.
Die Qualität des Fichtensamens nach seiner Lage im Zapfen.
Teil III von: "Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samen-
kunde". Sep.Abdr.aus Centr.Bl.f.d.ges.Forstwes.Wien 1893.
1893. Dobrowlansky.
Einige Merkmale der Holzsämereien. Forst.naturw.Ztschr.2,p.369.
1893. Holl, F.
Zapfen, Samen und Keimlinge der Omorika-Fichte.
Forstl.naturwissensch.Ztschr. 2-2-63.
1895. Hanausek, T.F.
Ueber symmetrische und polyembryonische Samen ~~Samen~~ von *Coffea*
arabica L. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 13-73.
1895. Lecomte, H. et Hébert, A.
Sur les graines de Coula du Congo francais.
C.R.Ac.Sc.Paris 120-4-200.
1895. Cornevin, C.
Recherches sur les marrons d'Inde. Rev.Sci.Nat.Appl.No.15.
1897. Bruijning, F.F.
De wonderboom of Christus-palm. Tijdschr.d.Tuinbouw 2 jaarg.,
p.103.
1897. Colby, G.E.
Californische Walnüsse, Mandeln und Kastanien.
Calif.Sta.Bull. 113-13. Ref.E.S.R. 8-308 und 786, 1897.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.336 und 345.
1898. Pammel, L.H., Burnip, J.R. and Thomas, Hannah
Some studies on the seed and fruits of Berberidaceae.
Repr.from Iowa Acad.of Sci. 5-11.
1898. Somerville, W.
Notes on the management of birch seed. Transact.Roy.Scot.
Arbor.Soc. 15-3-319.
1901. Graf, F.
Ueber Bestandteile der Kaffeesamen. Ztschr.f.angew.Chem.p.1077.
Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.89, 1902.
1901. Strand, G.W.
Deciduous tree seeds. Florists' Exchange 13-14-379.
Ref.E.S.R. 13-7-657.
1903. Forbes, A.C.
The regeneration of woods from seed naturally or artificially
sown. Trans.English Arbor.Soc. 5-2-239. Ref.E.S.R.14-10-973.
1903. Holloway, F.J.
Para rubber seed. Agr.Bul.Straits and Federated Malay States
2-9-284. Ref.E.S.R. 16-2-160.

1905. Schotte, G.
Tallkottens och tallfröetsbeskaffenhet skörde året 1903-1904.
(Die Beschaffenheit der Kiefernzapfen und des Kiefernnsamens im
Erntejahre 1903-04). Aus Meddel.fr.Stat.Skogsfors.anst.H.2.
Sonderabz.aus Skogsvårdsföreningens tidskr.H.4-5. Stockholm.
Mit dtsh.Résumé. Ref.Bot.Centr.Bl. 99-527.
1906. Rusby, H.H.
The wild grains and nuts of the United States.
Journ.New York bot.Gard. 7-269.
1906. Schotte, G.
Ueber die Variation des schwedischen Kiefernzapfens und Kiefern-
samens. Naturw.Ztschr.Land- und Forstwsch. 4-1-22.
Mitt.aus forst.Vers.Anst.Schwedens in Skogsvårdsföreningens
Tidskr.p.165, 1905. Ref.Bot.Centr.Bl.1105-292, 1907. Ref.
Jahresb.Erfahr.und F.d.L. 21-181. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX,
p.256.
1908. Nicholls, H.A.A.
Vegetable Ivory. West.Indian Bull. 9-279.
Ref.Bot.Centr.Bl. 111-158, 1909.
1908. Sobolew.
Nadelholzsämereien nach russischen Untersuchungen. Lesnoj j.
1908, 2.Heft. Ref.Ztschr.f.Forst- und Jagdw. 40-669.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.294.
1909. Hartwich, C.
Beiträge zur Kenntnis des Kaffees. Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.
18 Bd., H.12, p.721.
1909. Neger, F.W.
Beobachtungen und Erfahrungen über Krankheiten einiger Gehölz-
samen. Thar.forst.Jahrb. 60-222. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-518.
//~~111~~ //
1909. Reed, R.B.
The fruit of *Pyrus arbutifolia*. Chem.News 99-2587-302.
1910. Anonymus.
The grain tree. Kew Bull. 5-167.
- 1911^{et} Hickel, R.
1914. Graines et plantules des arbres et arbustes indigènes et
communément cultivés en France I Partie - Conifères, 1911;
II Partie - Angiospermes, 1914. Paris. Bull.Soc.Dendrologie
France 19-13 et 20-134.
1911. Wishart, R.S.
Silver tree seeds and seedlings. Glasgow Nat. 3-86.
1912. Eriksson, J.
Que faire pour éviter les maladies propagées par les graines
et les arbres des pépinières. lier Congr.intern.de Pathol.
comparée. Paris.
1912. Weinkauff.
Forstliches zur Kiefernnsamen- und Zuchtfrage. Naturw.Ztschr.
Forst- und Landw. 10-298.
1913. Reutter, L.
Analyse de la Résine de *Pinus Brutia*. Schweiz.Wochenschr.
Chemie und Pharm. 51-492.
1914. Berry, J.B.
Tree growth and seed. Jour.Heredity 5-10-431.
1914. Scholl, A.
Cohune-Nüsse. Ber.ü.d.Tätigk.landw.Vers.Stat.Münster i.W.p.26.
1914. Smith, C.P.
Plurality of seeds in acorns of *Quercus Prinus*.
Rhodora 16-41.
1915. Bruijning, F.F.
Mautsaka koffie. Versl.landbouwk.onderz.Rijkslandb.proefst.
18-115. Holl.und Dtsch.
1915. Hickel, R.
Graines et plantules des arbres et arbustes indigènes
communément cultivés en France. Rev.général.Bot. 27-159.
1915. Neger, F.W.
Beiträge zur forstlichen Samenkunde. V. Naturw.Ztschr.Forst-
und Landw. 13-270.
1915. Schwappach.
Die Waldsämereien-Prüfungsanstalt/ Eberswalde.
Ztschr.Forst- und Jagdw. 11-631.

1915. Willis, C.P. and Hofmann, J.V.
A study of Douglas fir seed. Proc.Soc.Amer.Foresters 10-2-141.
1915. Zade, A.
Zur Verwendung von Eschensamen. Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges.p.707.
1916. Beythien, A.
Ulmenfrüchte. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-315, 1916 und 33-241, 1917.
1917. Bates, C.G.
The biology of lodgepole pine as revealed by the behavior of its seed. Jour.Forestry 15-4-410.
1917. Beck, L.H.van
Die Samen der Akazie (*Robinia pseudoacacia*).
Pharm.Weekbl. 54-1278. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.767, 1918.
1917. Tubeuf, C.von
Formen der Buchelfrüchte. Naturw.Ztschr.Forst- und Landwsh. 15-257.
1917. Willis, C.P.
Incidental results of a study of Douglas fir seed in the Pacific Northwest. Jour.Forestry 15-8-991.
1918. Hofmann, J.V.
The importance of seed characteristics in the natural reproduction of coniferous forests.
Univ.Minn.Studies Biol.Sci. 2-25. Ref.E.S.R. 39-8-750.
1918. Lendner, A.
Die Samen von *Ilex paraguariensis* St.Hil. Schweiz.Apoth.Ztg. 56-565. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.377, 1919.
1918. Taylor, W.L.
The seeds of forest trees and their place in British forestry. Quart.Jour.Forestry 12-1-28.
- 1918/ Kochs.
1919. Ueber Rüstersonen. Ber.Gärtnerlehranst. Dahlem, p.69.
1920. Sahni, B.
On certain archaic features in the seed of *Taxus baccata* a.s.o. Ann.Bot. 34-117 and 131.
1921. Hesselink, E.
Voorziening van boomzaden. Overdr.uit Tijdschr.Nedel.Heide Mij. 33 Jaarg. No.5.
1921. Kochs.
Ueber Rüstersonen. Landw.Jahrb.56. Ergänzt.Bd.1, p.69. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 42-270.
1922. Larsen, J.A.
Some characteristics of seeds of coniferous trees from the Pacific Northwest. Natl.Nurseryman 30-9-246. Ref.E.S.R. 47-8-747.
1924. Molegade, W.
Die Arekanusz in Ceylon. Trop.agr. 62-123.
1924. Weisz, F.Z.
Seeds of *Ulex*. Journ.Bot. 62-246.
1925. Wahlenberg, W.G.
Reforestation by seed sowing in the northern Rocky Mountains. Jour.Agr.Research 30-7-637. Ref.E.S.R. 53-6-540.
1925. Wahlenberg, W.G.
Sowing and planting season for western yellow pine. Jour.Agr.Research 30-3-245. Ref.E.S.R. 53-4-345.
1926. Dimitroff, T.
Study of the seed materials of *Pinus leucodermis* Ant. Ann. Univ.Sofia Fac.Agr. 5-255. Ref.(short) Biol.Abstr. 3-4/6-866, 1929.
1926. Dimitroff, T.
Study of the seed material of *Pinus peuce*. Ann.Univ.Sofia.Fac. Agr. 4-259. Ref.Biol.Abstr. 3-4/6-866, 1929.
1926. Matthes, H. und Schütz, P.
Ueber den Samen von *Nerium Oleander* L.
Festschr.A.Tschirch - Leipzig (Tauchnitz) 1926.
1928. Maranis, A.D.
Seeds of the Stone Pine (*Pinus pinea* L.). Arch.Pharm. 262-121. Ref.July Brit.Chem.Abstr. p.803.
1928. Oudin, A.
Note relative à l'influence de l'acidité du sol sur le développement des semis de quelques essences forestières. Rev.Eaux et Forêts.Paris 64-300. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.14-9/10-320, 1929.

1929. Godnev, E.
Ueber die Ausschlagsfähigkeit der Kiefer (*Pinus silvestris* L.)
"Lesowje denije i lesowodstwo" Leningrad. Lief.7, p.173.
2 Abb. Russ.
1929. McIntyre, A.C.
A cone and seed study of the mountain pine (*Pinus pungens* Lamb.) Amer.Jour.Bot.16 (6): 402-403. Ref.Biol.Abstr. 4-3-895, 1930.
1929. Recke, Graf v.d.
Saat oder Pflanzung bei der Kiefer. Forst- und Fischwirtsch. des Landwirts 3-1.
1929. Schmidt, W.
Warum nicht 100 %-igen Lärchensamen (Why not 100 % larch seed ?). Forst Archiv. 5 (5): 81-85.

D.IV. Weed seeds.

a. Parasitic weed seeds (dodder, broom-rape, a.s.o.) and their destruction.

1860. Engelmann, G.
Generis Cuscutae. G.BosseImann - Berlin. 1860.
1874. Koch, L.
Entwicklung der Cuscuta. Bot.Abh.herausgeg.v.Hanstein II, H.3.
1875. ? ? ? ?
Vertilgung der Kleeseide. Dtsch.l.P. 2-70-512.
1877. Dupuis, A.
Cuscuta. Encyclopédie prat.de l'agric.de Moll et Gayot, Paris.
1878. Harz, C.
Ueber Kleeseidepflanzen. Ztschr.d.landw.Ver.in Bayern. April 1878, S.130.
1878. Sottom.
De la cuscute. Journ.d'agric.prat.du 9 mai.
1880. Koch, L.
Die Klee- und Flachsseide. (Cuscuta Epithymum et C.Epilinum). Untersuchungen über deren Entwicklung, Verbreitung und Vertilgung. Heidelberg 1880. 191 p.
1882. Savignon, F.de
Destruction de la cuscute. Journ.d'agric.prat. 22 juin.
1883. Heuzé, G.
Sur la destruction de la cuscute. Bull.séances Soc.nat.d'agric.
1884. Dunker.
Samen der Seidenpflanze. Ztschr.f.Naturwissensch. (Halle) 4e Folge, Bd.3, Heft 3.
1884. Fasquelle, C.
Destruction de la cuscute. Journ.d'agric.prat. 13 novembre.
1884. Märcker.
Der Gehalt von Rothkleesamen an Seide. Centr.Bl.Agric.-Chem. 7-504.
1885. Besnard.
Rapport sur un mémoire de M.Schribaux, ayant pour objet la destruction obligatoire de la cuscute. Bull.séances Soc.nat.d'agric.de France.
1885. Schribaux, E.
Destruction de la cuscute. Progrès agric.et viticole.
1887. Schribaux, E.
La cuscute et les semences de 1887. Progrès agric.et viticole.
1888. Heuzé, G.
Cuscuta. Dictionnaire d'agric.de Barral et Sagnier. Paris.
1889. Schribaux, E.
La cuscute dans les semences de luzerne. Bull.séances Soc.nation.d'agric.de France.
1890. Beck von Mannagetta, G.
Monographie der Gattung Orobanche. Theodor Fischer - Cassel. 1890.
1892. Heuzé, G.
La cuscute. Journ.d'agric.prat. 21 juillet.

1894. Lachner.
Concerning the presence of dodder in cloverseed.
(Die Bekämpfung der Kleeseide). Fühl.landw.Ztg. 43-4-122.
1895. ? ? ? ?
Arrêtés préfectoraux prescrivant la destruction de la cuscute.
Vaucluse 1895; Bouches-du-Rhône 1899, Aveyron 1904.
1896. Degrully, L.
Procédé à essayer contre la cuscute et le rhizoctone de la
luzerne. Progrès agric. et viticole 2 août.
1896. Larbaletrier, A.
La cuscute du trèfle. L'Agric.nouvelle.
1897. Halsted, B.D.
Dodder in clover. Gard.and Forest 10-490-280.
1897. Hoc, L.
Destruction de la cuscute. L'Agric.nouvelle.
1897. ? ? ? ?
Destruction de la cuscute. Journ.d'Agric.prat.du 16 décembre.
- 1897/ Viala, P. et Boyer, G.
1898. La cuscute de la vigne. Ann.Ecole d'agric.Montpellier.
1898. Heinricher, E.
Die grünen Halbschmarotzer. 1. Odontites, Euphrasia und Orthanth.
Pringsheim's Jahrb.Wiss.Bot. 31-H.1. Bot.Centr.Bl.73-108.
1898. Heuzé, G.
La cuscute et sa destruction. Journ.Soc.Agr.Brabant-Hainaut,p.1.
1898. Kraut, H.
Kleeseide. D.L.P. 25-26-287.
1899. Degrully, L.
Procédé à essayer contre la cuscute et le rhizoctone de la
luzerne. Progrès agric.et viticole 20 août.
1899. Maugra, E.
Destruction de la cuscute. L'Agric.nouvelle.
1899. Schribaux, E.
La cuscute d'Amérique. Journ.d'agric.prat. 63 année, Tome II,
p.418.
1899. Schribaux, E.
Un nouveau fléau à combattre. Invasion des luzernières par une
nouvelle espèce de cuscute d'origine américaine.
Journ.d'Agric.prat.63 année, Tome II, p.231 et 271.
1899. Wilsdorf, G.
The life history of flax and clover dodder.
Fühl.landw.Ztg. 48-14-544, 15-561.
1900. Denaiffe.
Les cuscutes à grosses graines. Journ.de l'agric.35, I, p.502.
Ref.über die Veröffentlichung Stebler's, siehe J.F.A.Ch.III
Folge II, p.279.
1900. Jaurand.
La cuscute détruite par le feu. Journ.d'agric.prat.du 4
janvier et du 8 février.
1900. Kühn, J.
Der gemeine Teufelzwirn, Cuscuta europaea L. , ein neuer Feind
der Lupinen, nebst Bemerkungen über Verbreitung und Bekämpfung
der landwirtschaftlich schädlichen Seidearten. Ber.d.landw.Inst.
Halle 14-144. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.355 und 443.
1900. Stebler, F.G.
Cuscuta racemosa Mart. und Cuscuta arvensis Beyr.
22 Jahresber.Schweiz.Samen-Unters.-Anst.Zürich pro 1898/99.
Sep.Abdr.a.d.Landw.Jahrb.d.Schweiz.p.41. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
II, p.279, 1900.
1901. Nobbe, F.
Zur Kleeseidefrage. Sächs.landw.Ztschr. p.1029.
1901. Whiteley, J.
Dodder in alfalfa. Queensland Agr.Jour. 8-5-333.
1902. Garman, H.
The broom rapes. Kentucky Sta.Bul. 105-32. Ref.E.S.R. 15-2-159.
1902. Lyttkens, A.
Om svensk klöversnärja. (About Swedish Dodder).
Tidskrift för Lantmän 1902.

D.IV.a. Parasitic weed seeds (dodder, broom-rape, a.s.o.) and their destruction.

1902. Marre, E.
Essais de destruction de la cuscute par le sulfate de fer.
L'Agric.nouvelle.
1902. McAlpine, D.
Dodder, its lifehistory, local characteristics, distribution and remedies. The Journ.Dpt.Agr.Victoria 1-235.
1903. Kinzel, W.
Ueber einige in Deutschland eingeschleppte Seidearten.
Naturw.Ztschr.Land- und Forstw.1-177. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.200.
1903. Linkart, G.
Zur Kleeseidefrage. Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.schutz 1-89.
Erwiderung darauf von L.Hiltner. Ebenda p.90.
1904. Freudl, E.
Die Grobseide. Österr.landw.sch.Wochenbl.No.48.
1904. Hiltner.
Die Grobseidegefahr. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt. 8-250.
1904. L.
Destruction de la cuscute par le sulfure de calcium.
Bull.scientif. et bibliograph.du Progrès agric.et viticole du 31 juillet.
1904. Nobbe.
Der gegenwärtige Stand der Kleeseidefrage. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt 17-511.
1904. Nobbe.
Die Grobseide und der Oesterreichische Saathandel.
Saaten-, Dünger- und Futtermarkt 42-1188.
1904. Weinzierl, von
Zur Frage der sogenannten "Grobseide" in Rotkleesaaten.
Wien.landw.sch.Ztg. 77-700 und Publ.K.K.Samenkontr.Stat.Wien, No.295.
1905. Bruijning, F.F.
Grootzadig warkruid. Ned.Landb.Weekbl.1. 7 Jan.
1905. Marre, E.
La lutte contre la cuscute. Charles Amat - Paris et Libr. Coulet et fils - Montpellier, 1905.
1905. Nobbe, F. und Simon, J.
Zum Wirtswechsel der Cuscuta-Arten. Landw.Vers.Stat. 61-313.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.246.
1905. Landw.Vers.Station - Münster, Sp.
Ueber die Bedeutung einiger ausländischer Kleeseide-Arten für Westfalen. Landw.Ztg.f.Westfalen und Lippe, Nr.93, p.579.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.245.
1906. Degen, A.von
Vortrag über Cuscuta. Jahresber.Ver.angew.Botanik 4.
1906. Korff, G.
Der Kleeteufel (Orobancha minor Sutt.) und seine Bekämpfung.
Prakt.Blätter f.Pflanzenbau und Pflanzenschutz No.5. Ref.Jahr.b. Erf.u.F.d.L. 21-269
1906. Marre, E.
The clover broom rape. Prog.Agr.et Vit.(Ed.1'Est) 27-49-681.
1907. Hillman, F.H.
Dodder in relation to farm seeds. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 306-27. Ref.E.S.R. 19-5-435.
1907. Ruhland.
Die Kleeseide und ihre Bekämpfung. Kaiserl.Biol.Anst.f.Land- und Forstwirtsch.Flugbl.43. Ref.J.B.L. 22-237.
1907. ? ? ? ?
Beurteilung der Kleeseidebefunde in Saatwaren.
Landw.Vers.Stat. 66-229 und 67-321. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge X, p.276.
1908. Stewart, F.C. and French, G.T.
Dodder in alfalfa seed. New York State Sta.Circ. 8-4.
Ref.E.S.R. 20-4-328.
1909. Filter, P. und Liebau, P.
Akklimatisationsversuche mit Grobseide. Ill.landw.Ztg.Nr.17.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.244.
1909. Mueller, T.
Auf das Auftreten einer neuen Kleeseideart in Italien.
Mitt.D.L.G. 58-48. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.245.

1910. Mirande.
Recherches phys. sur les Cuscutacées. Lille 1910.
1911. Degen, A.von
Studien über die Cuscuta-Arten. Kisérlet.Közlem. 14-493.
Magyarisch. Ref.Bot.Centr.Bl. 119-111, 1912.
1911. Schribaux, E.
Die Kleeseide in den Leguminosensamen. Jour.d'agr.prat.II,
Nr.29, p.72.
1912. Degen, A.von
Infektionsversuche mit Grobseide-Samen. L.V.S. 77-1/2-92.
1912. Larionow, D.
Die hauptsächlichsten russischen Cuscuta-Arten und ihre
Bekämpfung. Ann.Samenprüf.-Anst.Kais.bot.Garten St.Petersb.1,
Heft 4. Russ.
1913. Bresaola, M.
Ein Beitrag zur Bekämpfung von Cuscuta. Abtötung ihres Samens.
Staz.Sper.Agr.Ital.46-2-89. Ref.J.B.L. 28-279.
1916. Hiltner, L.
Förderung von Masznahmen gegen die Weiterverbreitung des
Kleeteufels (Orobanche minor). Prakt.Bl.f.Pfl.bau und Pfl.
schutz H.6/7, p.77. Ref.J.B.L. 31-195.
1916. Hiltner, L.
Ueber die Beurteilung der ungarischen Grobseide.
Prakt.Bl.Pfl.bau u.s.w. 14-108.
1917. Heinrich, M.
Beiträge zur Bewertung der Grobseide. Ill.landw.Ztg. 37-127.
1918. Bruijning, F.F.
Grofzadig warkruid en risico. Rust Roest 1918.
1918. Bruijning, F.F.
Het record aan warkruid. Veldpost 1918.
1918. Gentner, G.
Die Flachsseide. (Cuscuta Epilinum Weihe).
Flugbl.z.Förd.d.Pfl.baues u.d.Pfl.schutzes No.23.
1921. Degen, A.von
Sur les cuscutes, qui endommagent nos légumineuses.
Budapest 1921. Ungar.
1921. Gentner, G.
Ueber Fein- und Grobseide der Klee- und Luzernesaaten.
Woch.bl.Landw.Ver.i.B. No.8.
1921. Hansen, A.A.
Dodder. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 1161-21.
1921. Yuncker, Tr.G.
Revision of the North American and Westindian species of
Cuscuta. Univ.Illinois Biol.Monogr.6, No.2 and 3, p.1 des
Sonderabdrucks.
1922. Dénes, Kozma
Ueber das Verhalten der Unkrautsamen im Ackerboden.
Kisérllet.Közlem. 25. Dtsch.Zusfassg. p.74.
1923. Bussard, L.
La cuscute dans le lotier. C.R.Ac.d'agric.d.France 13-379. 18
avril.
1923. Yuncker, T.G.
Revision of the South American species of Cuscuta. II.
Am.J.Bot. 10-1.
1924. Lopriore, G.
Biologia della Cuscuta comune II. Staz.sper.agr.Ital. 57-329.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 7-220, 1926.
1925. Degen, A.von
Bericht der Cuscutakommission. Intern.seed testing Congr.1924.
Ref.Intern.Agrik.-wiss.Rundsch.1-1284, 1925.
1926. Campanile, Guilia
Sopra alcune specie di Cuscuta della Sezione Clistogrammica.
Ann.di Bot.del Prof.Pirotta Vol.16 Fasc.
1927. Rivera-Campanile.
Prove sperimentale per la lotta contro la cuscute.
Estr.Boll.R.Staz.Pat.Veget.Anno 6 N.S.(V).

INHALT

1. Entomologisches phys. auf die Gueschichte. 1.1.1. 1910.
2. Linsen, A. von
3. Studien über die Gueschichte-Arten. Kieffer, K. 1910.
4. Systemat. Ref. Bot. Centr. Bl. 112-111. 1912.
5. Gessner, E.
6. Die Kiefferide in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
7. 22, p. 72.
8. Degen, A. von
9. Entomologische Untersuchungen über die Gueschichte-Arten. 1.1.1. 1912-1913.
10. Linsen, A. von
11. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
12. Linsen, A. von
13. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
14. Linsen, A. von
15. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
16. Linsen, A. von
17. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
18. Linsen, A. von
19. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
20. Linsen, A. von
21. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
22. Linsen, A. von
23. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
24. Linsen, A. von
25. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
26. Linsen, A. von
27. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
28. Linsen, A. von
29. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
30. Linsen, A. von
31. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
32. Linsen, A. von
33. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
34. Linsen, A. von
35. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
36. Linsen, A. von
37. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
38. Linsen, A. von
39. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
40. Linsen, A. von
41. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
42. Linsen, A. von
43. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
44. Linsen, A. von
45. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
46. Linsen, A. von
47. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
48. Linsen, A. von
49. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
50. Linsen, A. von
51. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
52. Linsen, A. von
53. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
54. Linsen, A. von
55. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
56. Linsen, A. von
57. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
58. Linsen, A. von
59. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
60. Linsen, A. von
61. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
62. Linsen, A. von
63. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
64. Linsen, A. von
65. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
66. Linsen, A. von
67. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
68. Linsen, A. von
69. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
70. Linsen, A. von
71. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
72. Linsen, A. von
73. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
74. Linsen, A. von
75. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
76. Linsen, A. von
77. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
78. Linsen, A. von
79. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
80. Linsen, A. von
81. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
82. Linsen, A. von
83. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
84. Linsen, A. von
85. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
86. Linsen, A. von
87. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
88. Linsen, A. von
89. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
90. Linsen, A. von
91. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
92. Linsen, A. von
93. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
94. Linsen, A. von
95. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
96. Linsen, A. von
97. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
98. Linsen, A. von
99. Die Gueschichte-Arten in den Leguminosen. Jour. d'agr. prat. 11.
100. Linsen, A. von

D.IV.a. Parasitic weed seeds (dodder, broom-rape, a.s.o.) and 560,
their destruction.

- 1927/ Kamensky, K.V.
1928. Cuscuta on clover. Bull.Appl.Bot.Gen.and Plant Breed. 18-1-217.
Russ.w.German summ. Ref.Biol.Abstr. 4-3-669, 1930.
1928. Grjasev, N.D.
On Cuscuta epilinum Weihe. Bull.appl.Bot.Leningrad 18-1-259.
Russ.m.engl.Zusfassg. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.13-7/8-223.
1928. Kamensky, K.W.
In Klee vorkommende Seide. Bull.appl.Bot.Leningrad 18-1-217.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-9/10-288.
1928. Rivera Campanile, G.
Ulteriori ricerche sperimentali per la lotta contro la
cuscuta. Boll.R.Staz.Patol.Veget. 8-258. Ref.Bot.Centr.Bl.
N.F. 14-15-476, 1929.
1929. Novopokrovsky, J.
Notizen über die Orobanchen.
1. Die Orobanchen des Gouvernements Astrachan.
2. Zur Geschichte der Untersuchung der Keimungsbedingungen der
Orobanchensamen. (Com.Inst.Astrachan ad.def.plant.,
Astrachan 2, Facs.4, 1-16). Russ.m.dtsch.Zusfassg.

D.IV.b. Further weed seeds.

1877. Lühn, F.
Beitrag zur Kenntniss der Samen der Ackerunkräuter.
Ber.Oberh.Ges.f.Natur- und Heilk. p.48.
1878. Schertler, Fr.
Ueber die Vermehrungsfähigkeit einiger Unkräuter durch Samen.
Oesterr.landw.Wochenbl.4 Jahrg. No.25 und 30, p.279 und
339. Ref.Bied.Centr.Bl.Agric.Chem. 8-51, 1879. Ref.J.F.A.Ch.
Neue Folge I, p.220 und 221.
1882. Putensen, H.
Untersuchungen über die in Ackerboden enthaltenen Unkrautsäme-
reien. Hannov.land- und forstw.Ver.Blatt Hildesheim 1882.
1883. Stebler, F.G.
Verhalten der Unkrautsamen in Grünmaisgruben. Oesterr.landw.
Woch.bl.Nr.30.
1884. Stebler, F.G.
Zerstörung der Unkrautsamen im Stallmist.
Oesterr.landw.Woch.bl.Nr.30. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge
VII, p.188.
1891. Prillieux, E.
Le seigle éniurant. C.R.Ac.Sc.Paris 112-894.
1892. Walker, E.
The auto sporadic seeds of Oxalis stricta.
Proc.Ac.Nat.Sci.Philadelphia 2-288.
1896. Harvey, F.L.
Weeds and seeds. Maine Sta.Rpt. p.113. Ref.E.S.R. 9-9-845.
1897. Hitchcock, A.S. and Clothier, Geo L.
Kansas Weeds. IV fruits and seeds.
Kansas State Agric.Coll.Bot.Div.Bull.66.
1898. Hillman, F.H.
Nevada weeds. III. Nevada and other weed seeds.
Nevada Sta.Bul. 38-131. Ref.E.S.R. 11-2-158.
1899. Beaugrain, N.
Destruction des graines de mauvaises herbes dans le fumier
d'étable. Belgique hort. et agric. p.359.
1899. Bruijning, F.F.
Zwartzaad. Krok- en bolderikzaad. Ned.Landb.weekbl.1899.
1902. Hedlund, T.
Om frukten hos Geranium bohemicum.
Botan.Notiser för Året 1902, p.1. Lund.
1903. Bruijning, F.F.
Naar aanleiding van een vraag aangaande zwartzaad.
Ned.landb.weekbl.1903.
1904. Pammel, L.H.
Quack and wheat grasses. Iowa Sta.Bul. 83-397.
Ref.E.S.R. 17-3-233.

1906. Arthur, J.C.
The paired seeds of Cocklebur. Plant World 9-10-227.
1907. Koerner, R.
Die Unkrautsamen und andere Beimengungen des Mahl- und Schäl-
Getreides. Budapest und Leipzig - H.A.Ludwig Degener.
Ungar.und deutsch.
1908. Maier-Bode, Fr.
Die Bekämpfung der Acker-Unkräuter. Stuttgart - Eugen Ulmer.
1908. 146 p.
1909. Schultz, G.
Ackersanf und Hederich. Arb.D.L.G. Heft 158.
1910. Beal, W.J.
Seeds of Michigan weeds. Mich.State Agric.Coll.Exp.Sta.Div.
Bot.Bull. 260-101.
1911. Skalosubow, N.
Agrostemma Githago L. und Polygonum Convolvulus L.
Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 4-564.
1912. Zade, A.
Der Flughafer-Unkrautbekämpfung. VIII. Arb.D.L.G. H.229. Russ.Rei
Bull.Bur.Angew.Bot.St.Petersburg 6 Jahrg. 11-766, 1923. Ref.
Cultura (holl.) p.154, 1913.
1912. ? ? ?
Interessantes Stück (Russisch) auf Seiten 624-830. Ueber Unkraut-
samen u.s.w. Kein deutsches Referat. Bull.Bur.angew.Bot.St.
Petersburg 5-624.
1913. Atwood, W.M.
Studies of the wild oat. Abs.in Science n.ser. 37-949-380.
1913. Munerati, O.
Inefficacy of cultivation for destroying weed seeds.
Atti.R.Accad.Lincei Rend.Cl.Sci.Fisc.Mat.e Nat.5 Ser.22.I
No.2-120. Abs.in Internat.Inst.Agr.(Rome) Mo.Bul.Agr.Intel.and
Plant Diseases 4-4-661.
1913. Woy, R.
Bilsenkrautsamen im Mohn. Ztschr.Öffentl.Chem. 19-377.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 28-170, 1914.
1913. Zade.
A cover crop as a factor in restricting certain weed seeds.
Fühl.Landw.Ztg. 62-22-777.
1914. Chitrowo, W.
Atlas von Samen und Früchten der Feldunkräuter aus Mittelruss-
land. Bull.angew.Bot. 7-3-181. St.Petersburg. Russ.m.dtsch.Rés.
Ref.Bot.Centr.Bl. 126-486.
1914. Clark, G.H.
Weeds and weed seeds. Illustrated and described.
Dpt.Agr.Domin.of Canada Bull. S-8.
1915. Fryer, J.R.
Weed seeds in farm lands. Agr.Gaz.Canada 2-21.
1915. Hanausck, T.
Ueber die Samen von Chenopodium album.
Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 29-1-17. Ref.Bot.Centr.Bl.132-545,
1916.
1915. Kappeller und Gottfried, A.
Unkrautsamen im Roggenmehl. Ber.Nahr.mitt.-Unters.amtes Magde-
burg, p.21. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-60, 1916.
1916. Burns, G.P. and Peitersen, A.K.
Agricultural seed. Concerning weed and weed seeds.
Vermont Sta.Bul. 200-3.
1916. Kehlhofer, E.
Der Flughafer im Kanton Schaffhausen und seine Bekämpfung.
Ber.Kanton landwsh.Winterschule Schaffhausen 4.
1916. Osborn, T.G.B.
The flex-seed, a new weed plant. Jour.Dept.Agr.So.Aust. 20-5-
360.
1916. Pipal, F.J.
Weed seeds in the soil. Proc.Ind.Acad.Sci. 368.
Ref.E.S.R. 40-4-339.
1917. Raffo, M.
Studies on the seed of Spartium junceum.
Ann.Chim.Appl. (Rome) 7-5/8-157.

1917. Roberts, H.F.
Farm seeds and weeds. Bien.Rpt.Kans.Bd.Agr. 21-284.
1917. Landwirtschaftliche Kontrollstation - Berlin.
Keimfähige Unkrautsamen in den Futtermitteln als Quelle der Ackerverunkräutung. Ill.landw.Ztg. 37-339.
1918. Naumann, A.
Unsere Feldunkräuter in ihrer Beziehung zum Futter, insbesondere die Bestimmung ihrer Früchte und Samen. Arch.wiss.u.prakt. Tierheilk. 44-310. Ref.Bot.Centr.Bl. 141-366, 1919.
1919. Oberstein.
Ueber einige seltenere Luzerne- und Wollklettenbeischlüsse. Landw.Jahrb. 53-627. Ref.Angew.Bot. 2-92, 1920.
1920. Brown, R.H.
Dockage under the Federal wheat grades. U.S.Dept.Agr.Farmers' Bul. 1118-26.
1920. Clark, G.H.
Weeds and weed seeds. Canada Dept.Agr.Seed Branch Bul.S.8,p.68.
1920. Gortner, R.A.
Is wild vetch seed a safe seed? Breeder's Gaz. 77-19-1230.
1922. Bailey, C.H.
The character of 1919 crop spring wheat dockage. Jour.Amer.Soc.Agron. 14-3-88.
1922. Kozma Dénes.
Ueber das Verhalten der Unkrautsamen im Ackerboden. Samenkontr.Stat.Budapest 1922.
1922. ? ? ? ?
Seed and weed studies at the Minnesota Station. Minnesota Sta.Rep. p.100. Ref.E.S.R. 50-2-137.
1923. Hansen, A.A.
Does Allium vineale L. produce seeds in Indiana? Ind.Acad.Sci.Proc. 39-213.
1923. Hansen, A.H.
Extension work in Indiana with weeds and seeds. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.146.
1923. Quisumbing, E.
General characters of some Philippine weed seeds. Philippine Agr.Rev. 16-4-298. Ref.E.S.R. 51-6-535.
1924. Franck, W.J.
Wilde haver (*Avena fatua*) en zandhaver (*Avena strigosa*). Veldbode No.1101, 9 Febr.
- 1924/ Lindemuth.
1925. Beitrag zur Biologie von *Vicia hirsuta* und ihre Bedeutung als landwirtschaftliches Unkraut. Pflanzenbau 1 Jahrg.,H.17,p.284.
1925. Adamov, V.V.
Die Unkrautsamen im Komarower Niedermoor der Moorversuchstation Minsk. Mém.Inst.agron.Bélarussie, Minsk 9. Russ.m.dtsch.Zusfassg. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 9-58, 1926/27.
1925. Malzew, A.I.
Manuel of weed seeds. Trudy Prikl.Bot.i Selek. (Bul.Appl.Bot. and Plantbreeding) 25-141.
1925. Maupas, A.
The wild oat (*Avena fatua*). (La folle avoine). Guinarthe near Sauveterre France 32. Ref.E.S.R. 54-3-239.
1927. Bartels.
Zur Frage der Bekämpfung typischer Roggenunkräuter. Hann.Land. und Forstwirtschl.Ztg. 80-40-766. Ref.F.d.L.3-6-276, 1928.
1928. Gordon, S.M.
Seeds of *Nepeta Cataria*. Am.J.Pharm. 100-155. Ref.May Brit. Chem.Abstr. p.560.
1928. Kennedy, P.B.
Goat grass or wild wheat (*Aegilops triuncialis*). Jour.Amer.Soc.Agron. 20 (12): 1292-1296. Ref.Biol.Abstr. 4-3-889, 1930.
1928. Larionoff, D.K.
Die Arten des stachelichen Nachtschattens *Solanum rostratum* Dunal und *heterodoxum* Dunal als neuen Unkrautpflanzen in der Ukraine. Nachr.Maslan.Techn.f.Pfl.züchtung und Samenk.Bd.III, H.1. Ref.Proc.Intern.S.T.Ass.11/12, p.149, 1930.
1929. Parker, J.H.
Goat grass a weed pest of central Kansas wheat fields. Grain Dealers Journ. 63-5-313. Ref.E.S.R. 62-2-137.

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...

1866. Berthelot, M.
Sur le froment trouvé à Pompei. Ann.Sci.nat. 5-388.
1874. Brongniart, Ad.
Etudes sur les graines fossiles trouvées à l'état silicifié dans le terrain houiller de Saint-Etienne. C.R.Ac.Sc.Paris 79-p. 343, 427 et 497.
1875. Brongniart, Ad.
Sur la structure de l'ovule et de la graine des cycadées comparée à celles de diverses graines fossiles du terrain houiller. C.R.Ac.Sc.Paris 81-305.
1880. Wittmack.
Antike Samen aus Troja und Peru. Monatsschr.Ver.z.Beförd.d. Gartenb.i.d.K.Preuss.St.1880. H.3, p.120. Ref.Bot.Centr.Bl. 1880, Bd.II, p.948.
1881. Wittmack, L.
Antike Samereien aus der alten und neuen Welt in ihren Beziehungen zur Gegenwart. Nachr.a.d.Club der Landwirte zu Berlin. No.115.
1886. Wittmack, L.
Unsere jetzige Kenntnis vorgeschichtlicher Samen. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 4-31.
1893. Lignier, O.
Benettites Morierei, fruit fossile, présentant un nouveau type d'inflorescence gymnosperme. C.R.Ac.Sc.Paris 117-867.
1894. Bauer, C.
Ueber verkohlte Samen aus den Pfahlbauten von Ripae in Bosnien. Zool.Bot.Ges.Wien 1894.
1894. Flicke, P.
Sur des fruits de palmiers trouvés dans le cénoomanien aux environs de Sainte-Menehould. C.R.Ac.Sc.Paris 118-889.
1895. Nehring, A.
Ueber einen neuen Fund von Cratopleura-Samen in dem Lauenburger Torflager. Neues Jahrbuch f.Mineralogie, etc.2, p.253/254.
1896. Wittmack, L.
Prähistorische verkohlte Samen. Separ.-Abdr.Sitz.Ber.Ges. naturf.Freunde Berlin No.3, p.27.
1897. Butterworth, J.
Some further investigations on fossil seeds of the Genus Lagenostoma.(Williamson) from the lower coal measures, Oldham. Mem.Sci.Proc.Manchester Lit.a.Phil.Soc.1897.
1900. Gain, Ed.
Sur les embryons du blé et de l'orge pharaoniques. C.R.Ac.Sc.Paris 130-1643. Ref.E.S.R. 12-9-825.
1901. Scott, D.H.
On the structure and affinities of Fossil plants from the Paleozoic rocks. IV. The seedlike fructification of Lepidocarpon a Genus of Lycopodeaceous cones from the carboniferous formation. Phil.Trans.Roy.Soc.London 194-291. Ref.Bot.Centr.Bl.Bd. 89, 1902.
1902. Oliver, F.W.
On some points of apparent resemblance in certain fossil and recent gymnospermous seeds. New Phytologist 1-145. Ref.Bot.Centr.Bl. 92-78, 1903.
1903. Oliver, F.W. and Scott, D.H.
On Lagenostoma Lomaxi, the seed of Lyginodendron. Proc.Roy.Soc. 71-477. Ref.Bot.Centr.Bl. 93-335.
1903. Reid, C., Kennard, A.S. and Woodward, B.B.
Notes on seeds of plants found in the alluvium of the river Lea at Walthamstown, Essex. Essex Naturalist 13-3-115.
1903. Snijder, H.
Composition of an ancient Egyptian wheat. Minnesota Sta.Bul. 85-211. Ref.E.S.R. 15-11-1073.
1904. Brahm, C. und Buchwald, J.
Botanische und chemische Untersuchungen von prähistorischen Getreidekörnern aus alten Gräberfunden. Ztschr.Unters.Nahr.-und Gen.mitt. 7-12.
1904. Grand'Eury, F.C.
Sur les graines des Névroptéridées. C.R.Ac.Sc.Paris.139, p.25 et 782. Ref.Bot.Centr/Bl. 96-315.

1904. Oliver, P.W. and Scott, D.H.
On the structure of the Palaeozoic seed *Lagenostoma Lomaxi*, with a statement of the evidence upon which it is referred to *Lyginodendron*. Philos.Transact.Roy.Soc.London.Ser.B.197-193.
1905. Grand'Eury, C.
Sur les graines de *Sphenopteris*, sur l'attribution des *Cadonospermum* et sur l'extrême variété des "graines de fougères" C.R.Ac.Sc.Paris 141-21-812. Ref.Bot.Centr.Bl.101-190, 1906.
1905. Grand'Eury.
Sur les graines trouvées attachées au *Pecopteris Pluckeneti* Schlot. C.R.Ac.Sc.Paris 140-920. Ref.Bot.Centr.Bl. 99-77.
1905. Grand'Eury.
Sur les *Rhabdocarpus*, les graines et l'évolution des Cordaïtées. C.R.Ac.Sc.Paris 140-995. Ref.Bot.Centr.Bl. 99-78.
1905. Oliver, F.W.
Ueber die neu entdeckten Samen der Steinkohlenfarne. Biol.Centr.Bl. 25-12-401.
1905. Scott, D.H.
The Fern-like seedplants of the Carboniferous flora. (Ueber die wichtigsten neueren Ergebnisse der Phytopaläontologie) Résult.Sc.Congr.int.Bot.Vienne p.279. Ref.Bot.Centr.Bl.104-575, 1907.
1906. Grand'Eury.
Sur les graines et inflorescences des callipteris Br. C.R.Ac.Sc. Paris 143-19-664. Ref.Bot.Centr.Bl. 104- 444, 1907.
1906. Grand'Eury.
Sur les inflorescences des fougères à graines du Culm et du terrain houiller. C.R.Ac.Sc.Paris 143-21-761. Ref.Bot.Centr.Bl. 104-444, 1907.
1907. Oliver, F.W.
Note on the palaeozoic seeds, *Trigonocarpus* and *Phylophospermum*. Ann.Bot. 21-82-303.
1907. Reid.
Report on seeds and grain found in the Glastonbury Lake village, 1905. Somersetshire Arch.and Nat.Hist.Soc. 52-130.
1908. Bertrand, C.E.
Sur des figures cristalloïdes et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de quelques graines silicifiées. Ass.franç.Av.Sc.Congr.d.Clermont-Ferrand. C.R.p.524. Ref.Bot.Centr.Bl.111-501, 1909.
1908. Reid, Eleanor M.
On a method of distintegrating peat and other deposits containing fossil seeds. Journ.Linn.Soc.Bot.Vol.38-268-454. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-404, 1909.
1908. Sukatscheff, W.
Ueber das Vorkommen der Samen von *Euryale ferox* Salisb. in einer interglazialen Ablagerung in Russland. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 26a-2-132.
1909. Bertrand, P.
Note sur les graines trouvées dans la brèche de la fosse No.6, des mines d'Ostricourt. Ann.Soc.géol.du Nord 37-48. Ref.Bot. Centr.Bl. 113-576, 1910.
1909. Carpentier, A.
Sur quelques graines et microsporanges de *Ptéridospermées* trouvées dans le bassin houiller du Nord. C.R.Ac.Sc.Paris 148-1232. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-501.
1910. Arber, A.
On the structure of the palaeozoic seed *Mitrospermum compressum*. (Will.) Ann.of Bot. 24-95-491. Ref.Bot.Centr.Bl. 114-643.
1910. Constantin et Bois.
Sur les graines et tubercules des tombeaux péruviens de la période incasique. Rev.général.Bot. 22-258-242.
1911. Carpentier, A.
Note sur les graines trouvées avec le *Linopteris sub-Brongniart* Grand'Eury, etc. Ann.Soc.Géol.du Nord 40-291.
1911. Wieland, G.R.
A study of some American fossil Cycads. Part V. Further notes on seed structure. Am.Journ.Sc.32.

- 1911/ Pranker, Theodora
1912. On the structure of the palaeozotic seed. (*Lagenostoma ovoides* Will.). Journ.Proc.Linn.Soc. 40-461.
1913. Carpentier, A.
Note sur quelques graines de Ptéridospermées recueillies en 1911 dans le bassin houiller de Valenciennes.
Ann.Soc.géol.Nord 41-116.
1914. Arber, E.A.N.
A revision of the seed impressions of the British coal measures.
Ann.Bot. 28-81.
1914. Frimmel, F.von
Ueber einige antike Samen aus dem Orient. S.Abdr.aus Hrozný, F: Das Getreide im alten Babylonien. 1-1. (Sitzungsber.Kais.Ak. Wiss.Wien phil-hist.Kl.1, Vol.173.
1914. Schulz, A.
Ueber mittelalterliche Getreidereste aus Deutschland.
Ber.D.Bot.Ges. 32-633. Ref.Ztschr.ges.Getreidewes. 9-111, 1917.
1914. Schulz, A.
Ueber einen neuen Fund von hallstattzeitlichen Kulturpflanzen- und Unkräuter-Resten in Mitteldeutschland. Sonderabdr.Ber.Dtsch. Bot.Ges. 33-1-11.
1915. Depape, G. et Carpentier, A.
Sur quelques graines et fructifications du westphalien du nord de la France. Rev.gén.Bot. 27-321.
1916. Schulz, A.
Der Emmer des alten Ägyptens. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 34-697.
1916. Schulz, A.
Ueber den Nacktweizen der alten Aegypter. Ber.D.Bot.Ges.34-601.
1916. Schulz, A.
Ueber einen Fund von hallstattzeitlichen Roggenfrüchten in Mitteldeutschland. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 34-890.
1917. Schulz, A.
Ueber die Nacktgerste bei griechischen Schriftstellern des Altertums. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 35-638.
1917. Schulz, A.
Ueber prähistorische Reste des Einkorns (*Triticum monococcum* L.) und des Spelzes (*Tr.spelta* L.) aus Süddeutschland. Ber.Dtsch. Bot.Ges. 35-726.
1923. Reid, E.M.
Nouvelles recherches sur les graines du Pliocène inférieur du Pont-de-Gail. (Cantal). Bull.Soc.Géol.France 4e Sér. 23-308.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 5-52, 1925.
1925. Carpentier, A.
Note sur quelques empreintes de graines et microsporanges de Ptéridospermées provenant du Westphalien du nord de la France.
Rev.gén.bot. 37-145.
1925. Scott, D.H.
The early geological history of the seed plants.
School Nat.Stud.Union.Publ. 57.
1926. Berry, E.W.
The fossil seeds from the Titanotherium beds of Nebraska, their identity and significance. Am.Mus.Nov.221.
Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 9-181, 1927.
1927. Berry, E.W.
Petrified fruits and seeds from oligocene of Peru.
Panam.Geologist. 42-121. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 13-1/2-51, 1928.
1927. Carpentier, A.
Sur les empreintes de graines et d'inflorescences recueillies en 1926 dans le Westphalien du Nord de la France.
Rev.gén.bot. 39-5.
1927. Chaney, R.W.
Hackberry seeds from the Pleistocene loess of Northern China.
New York (Mus.Nov.)2 S.
1927. Nikitin, P.A.
On the fossil seeds of the *Aldrovanda* L. and *Hydrocharis morsur-ranae* L. Sapiski Selsk. Chos.Inst.Woronesh.7. Russ.m.eng.
Zusfassg. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 12-13/14-442, 1928.
1928. Dix, Emily
Seeds associated with *Linopteris munsteri*, Eichwald.
Ann.of Botany 42-168-1019.

1929. Bertsch, K.
Die ältesten Getreidereste Deutschlands. Ber.Dtsch.Bot.Ges.
47-2-121.
1929. Beyerinck, W.
De subfossile plantenresten in de terpen van Friesland en
Groningen. 1e Ged. Vruchten, Zaden en Bloemen. Beitr.zur
Kenntnis der subfossilen Flora in den holländischen Wurten,
erster Teil: Früchte, Samen und Blumen. Uitg.Stichting Fonds
Landb.Exp.Bur.Wageningen.
1929. Netolitzky, Fr.
Ein Cruciferensamen aus dem vorgeschichtlichen Griechenland.
Bull.Fac.Stiinte Cernauti 3-9.
1929. Reid, E.M.
Tertiary fruits and seeds from Saint Fudy (Finistère).
Bull.Géol.Min.Bretagne 8: 36-65. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 17-13/14-
442.

D.VI. Different seedkinds.

1837. Virey.
Notes sur les graines de Teel. Journ.Pharm.et Chim. 23-349.
1844. Link.
Cytinus Samen. Jahresber. f.1844.
1849. Griffith, W.
On the seeds of Careya Roxb. Proc.Linn.Soc.1, p.280.
1859. Gris, A.
Note sur le fruit et la graine des Maranta indica, Thalia deal-
bata et Calathea villosa. Bull.Soc.Bot.France 6-737.
1880. Moeller, J.
Ueber Cassiasamen. Bot.Ztg. 38-44-737.
- 1881/ Treub, M.
1882. Ueber die Samen der Burmanniaceen. Proc.verb.v.d.gew.Verg.K.
Akad.v.Wetensch.afd.Natuurk.No.10.
1882. Tömösvary, O.
Studien über die Samen von Vitis. Ber.Thät.Phyll.Vers.Stat.
Budapesth, p.92. Ungar.
1885. Hance, H.F.
Fruit and seed of Eomecon chionantha. Journ.of Bot.23-272-254.
1886. Korzhinsky, S.
Ueber die Samen der Aldrovandia vesiculosa L. Sep.-Abdr.aus Bot.
Centr.Bl. 27-No.11/12, p.302.
1886. Richter, L.
Beschreibung der Samen von Lallelantia iberica.
Landw.Vers.Stat. 33-455.
1886. Sadebeck.
Ueber die Samen von Raphia vinifera. Ges.f.Bot.Hamburg 1886.
1887. Licopoli, G.
Sopra i semi della Cobaea scandens. R.Accad.Napoli, p.72.
1888. Tanfani.
Nota preliminare sul frutto e sul seme delle Apiaceae.
Nuovo giorn.bot.Ital. 20-307. Ref.Bot.Jahresber.(1), p.509.
1891. Lignier.
La graine et le fruit des Calycanthées.
Bull.Soc.Linn.Normandie. 4e sér. 5-19.
1892. Hemsley, W.B.
A drift-seed. (Ipomea tuberosa L.). Ann.of Bot.6, No.24.
1893. Hanausek, T.F.
Ueber Paradieskörner. Chem Ztg.No.96, p.1765. Ref.(kurz)
Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.
III Jahrg.1893, p.81, 1894.
1895. Lecomte, H. et Hébert, A.
Sur les graines de Moabi. C.R.Ac.Sc.Paris 120-7-374.
1896. Nehring, A.
Die Früchte und Samen der Wasser-Aloe, Stratiotes Aloides.
Naturw.Wochenschr. 11-49-585.
1897. Marlière, H.
Sur la graine et spécialement sur l'endosperme du Ceratonia
Siliqua. Cellule 13-1-5.

1898. Rowlee, W.W. and Hastings, George T.
The seeds and seedlings of some Amentiferae. Bot.Gaz.26-5-349.
1899. Neumann, P.
Untersuchungen über die Fruchtkerne der Wassernuss. Trapa natans.
Chem.Ztg.23, p.22 und 38. Ref.J.F.A.Ch.III Folge II, p.247.
1900. Tschirch, A. und Polacco, R.
Ueber die Früchte von Rhamnus cathartica. C.R.Ac.Sci.Paris
130-459.
1901. Collins, G.N.
Seeds of commercial saltbushes. U.St.Dpt.Agr.Div.Bot.Bull.
27-28. Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.89, 1902.
1901. Lecomte, H.
Remarques sur les graines de Landolphia. Journ.Bot.15-3-86.
1901. Zega, A. und Ruez-Milojković, Dobr.
Die Wassernusz, Trapa natans. Chem.Ztg. 25-45.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.166. Ref.(kurz) Bot.Centr.Bl.Bd.
90-44, 1902.
1902. Bonnet, A.
Study of grape seeds. Ann.Ecole Nat.Agr.Montpellier n.ser.2,
No.2, p.73.
1902. Rennert, R.J.
Seeds and seedlings of Arisaema triphyllum and A.Dracontium.
Bull.Torrey Club. 29-1-37. Jan. Ref.Bot.Centr.Bl.Bd.89.
1903. Anonymus.
Bird seed. Bull.Dptm.Agr.Jamaica 1-111. Ref.Bot.Centr.Bl.93-287.
1900. Mareeuw-Driessen, W.P.H.van den
Ueber die Samen von Barringtonia speciosa (Gaertn.). Utrecht.
1903. Journ.Suisse de Chim.et Pharm. p.423.
1903. Tansley, A.G.
The seed of Lyginodendron. The New Phytologist, p.73.
1904. Hua, Henri
Sur les apocynacées à graines à arêtes chalaziques plumeuses.
(Kickxia Bl.), Paravallaris Pierre, Funtumia Stapf.
Bull.Soc.Bot. France 51-270. Ref.Bot.Centr.Bl. 99-313, 1905.
1904. White, D.
The seeds of Aneimites. Smithson, Misc.Coll. Vol.47-pt13-322.
Ref.Bot.Centr.Bl. 98-398, 1905.
1905. Kupzis, J.D.
Ueber Cephalaria Syriaca. Farmazeft 13-99. Ref.n.Chem.Ztg.
Rep. p.198.
1905. Power, Fred.Belding und Barrowcliff, Marmaduke
Die Samen von Gynocardia odorata. Chem.News 91-275.
1907. Drabble, E.
The fruits of Lophira alata Banks. Quart.Journ.Inst.Com.Res.in
Tropics. Liverpool 2-125. Ref.Bot.Centr.Bl. 107-576, 1908.
1907. Schaffnit, E.
Beiträge zur Kenntnis der Schi- und Illipefrüchte und ihre
Produkte. Landw.Vers.Stat. 65-449. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III
Folge X, p.260.
1907. Wells, A.A. and Reeder, G.S.
The fruit of Celestrus scandens and Solanum dulcamarum.
Chem.News 96-2500-199.
1908. Bertrand, C.E.
Les caractéristiques du genre Cardiocarpus d'après les graines
silicifiées étudiées par Ad.Brongniart et B.Renault.
Bull.Soc.bot.Fr. 55-391. Ref.Bot.Centr.Bl. 108-378.
1908. Drabble, E.
Kernels of Sycophocephalum Kombo Warb.
Journ.Inst.Comm.Res.Tropics 3-6-32.
1908. Gard, M.
Sur la graine des Cistus. Journ.d.Bot.Févr.p.34. Ref.Bot.Centr.
Bl. 108-353.
1908. Hoffmann, L.
Der vegetabilische Talgsamen. Seifensiederztg. 35-332.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 19 Bd., p.413, 1910.
1908. ? ? ? ?
Seeds of Lophira alata from Sierra Leone.
Bul.Imp.Inst. 6-3-243. Ref.E.S.R. 20-8-754.
1909. Parrozzani, A.
Zur Kenntnis der Samen von Salvia nilotica. Staz.sperim.agr.
ital. 42-807. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.229.

D.VI. Different seedkinds.

1909. R.A.R.
Seeds of *Cynoches chlorochilon*. Kew Bull. 4-200.
1910. Chevalier, Aug.
Nouveaux documents sur le *Voandzeia Poissoni* A.Clerc. (*Kerstingiella geocarpa* (Harms.)). C.R.Ac.Sc.Paris 151-1374.
1910. Fickendey, E.
Der Samen von *Mimusops djave*. Journ.Dpt.agr.Ireland 10-3-477.
Der Tropenpflanze 14-1-29. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-382, 1915.
1911. Conrard, L.
Recherches sur la fleur, le fruit et la graine du *Cedrela sinensis*. Dipl.d'Et.sup.Paris 1911.
1912. Paczowski, I.
Der wilde Wein aus Cherson. S.Seite 244: Samen.
Bull.Bur.angew.Bot.St.Petersburg 5-235.
1916. Dworak, M.
Lespedeza seed. La.Agr.Col.Ext.Div.Circ. 11-11. Ref.E.S.R. 35-5-441.
1916. Solereder, H.
Ueber den Nachweis von Früchten der gemeinen Bärentraube in einer Preiselbeermarmelade, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Samen von *Arctostaphylos* und *Arctous*.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 31-352.
1917. Daughters, Milo Reason
Die Samen von *Echinocystis oregana* (wilde Gurke).
Journ.Ind.and Eng.Chem. 16-2-126. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.634, 1918. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.149. Ref.E.S.R.38-5-410.
1917. Raffa, M.
Untersuchung über die Samen von *Spartium junceum*.
Ann.Chim.appl. 7-157. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1168, 1918.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.140.
1920. Feenstra, Shuter C.
Beobachtungen und Betrachtungen über Blüten, Früchte und Samenbildung bei *Cinchona Ledgeriana* Moens. Meded.van het Kina-proefst.Nr.6. Bandoeng, p.1. Ref.Centr.Bl.f.d.ges.Landwsh. 2-323, 1921.
1922. Diedrichs, A. und Schmittmann, B.
Die Samen von *Afzelia africana*. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 44-215. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.2 (= 144) p.239, 1923.
1922. Wester, P.J.
Adlay - a new grain plant from the orient.
Journ.Heredity 13-221. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.3 (= 145)-310, 1924.
1926. Larionoff, D.K.
Ueber die "Samen" der *Lycopsis orientalis* L. und *Nonnea pulla* D.C. Ann.d'Ess.Sem.Leningrad. 4 Livr. 8-22. Russ.
1927. Lecomte, H.
A propos du fruit et de la graine des Sapotacées.
Bull.Mus.Nat.d'Hist.Nat. 33-186.
1928. Shull, Ch.H.
The multiple-seeded *Xanthium*. Bot.Gaz. 86-2-240. Ref.(short) Biol.Abstr. 4-1-15, 1930.
1929. Berry, E.W.
Seeds of a new species of Vitaceae from the Wilcox Eocene of Texas. Journ.Wash.Ac.Sc. 19-39.
1929. Chalot, C.
Les "graines de Perse" ou "graines jaunes". (Fruits de différentes espèces de nerpruns *Rhamnus* à teinture).
Agron.Colon.(Paris) 18-200, N.139.

D.VII. Miscellaneous.

- 36j.v. Varro, Terentius
Chr. De re rustica. (Kap.40: "von den Arten der Samen").
Samml.der Script.rei rusticae von Schneider - Leipzig 1794.
Dtsch.Uebersetzung v.Gottfried Grosze, Prediger zu Pechau.
Halle 1788.
- 62 . Columella, Junius Moderatus
De re rustica. Lib.II u.a.: "Vom Saatkorn". Dtsch.Uebers.v.
Prof.Curtius in Marburg. Hamburg 1769. (In Kgl.Univ.Bibl.
Marburg).

D.VII. Miscellaneous.

1720. Kellander.
De seminibus. Lugduni Batavorum. 1720.
1745. Parsons.
The microscopical theatre of seeds. London 1745.
1870. Rosenberg-Lipinsky.
Samen zur Aussaat. Nord.Landw.Ztg. No.22.
1872. Riviére, A.
Bemerkungen über Chinasaaten. Bull.Soc.Bot.France 1872.
1875. Marek.
Das Saatgut. Wien 1875.
1877. Petermann, A.
Recherches sur les grains originaires des hautes latitudes.
Acad.Belg.Mém.cour. 1877.
1878. Braun, A.
Ueber den Samen. Mit einem Nachworte von L.Kny. 31 Seiten,
4 Holzschn.Serie 13, Heft 298/ Samml.gemeinverst.wiss.Vorträge
von Rud.Virchow und Fr.von Holtzendorf - Berlin, Habel.
1879. Jenssen, C.
Unsere landwirtschaftlichen Feldsämereien. Landw.sch.Hefte II.
Kiel.
1883. Buchenau, Fr.
Eine verkannte deutsche Phanerogame. Ber.Dtsch.Bot.Ges. 1-487.
1887. Wittmack.
Samen und grüne Futtergewächse. Jahrb.d.Dtsch.Landw.sch.Ges.
p.359.
1890. Fruwirth, C.
Die schwedischen Sämereien auf der allgem. land- und forst-
wirtsch.Ausstellung in Wien. Wien.landw.Ztg. 40-61-490.
1891. Weber, G.
Ueber das Saatgut. Georgine LIX, 35. Landw.XXVII, 70.
Möser's landw.Umsch.IV, 18.
1896. Gallardo, Angel.
Semillas y frutos. Buenos Aires 1896.
1897. Vestal, G.
Seeds. New Mexico/Sta.Bul. 20-121.
1900. Alberts, K.
Pflanzensamen. Die Natur 40-26-306.
1900. Dod, C.W.
Hybrids true from seed. Gard.Chron. 27-235.
1901. Beissner, L.
Ergebnisse von Aussaaten der vom Missionar Giraldi im inneren
China in Nord-Sheu-si gesammelten Sämereien.
Mitt.Dtsch.dendrolog.Ges. 10-86.
1901. Petery, W.von
Estudio sobre semillas. Buenos Aires 1901.
Ministerio de Agric.Boll.Agr.y Ganaderia 1-16-1.
Ref.E.S.R. 13-6-563.
1903. Mumford, F.B.
The principles of plant production: the seed.
Missouri Sta.Circ.of Information 15-38.
1903. Weinzierl, Th.von
Eine "neue" Samenart des Handels. Wien.landw.Ztg. p.712.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.201.
1904. Macdonald, A.
Water-borne seeds. Ann.Scott.Nat.Hist.Jap.Bd. 49-34.
Ref.Bot.Centr.Bl. 98-565, 1905.
1906. Gager, C.S.
Outline study of seeds and seedlings. Plant World 9-208.
1907. Oliver, F.W.
The seed a chapter in evolution. Presid.addr.to Sect.K'
(Botany) Brit.Ass.(Rpt.Brit.Ass.York (1906), p.725, 1907.
Ref.Bot.Centr.Bl.107-351, 1908.
1907. Pammel, L.H.
Some seed studies. Delivered at 28th. Ann.Meet.Soc.Prom.Agric.
Sci. 1907.
1908. Avebury, Lord
On seeds with special reference to British Plants. Journ.Roy.
microsc.Soc.Pt.III, p.273. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-168, 1909.

1908. Pammel, L.H.
Some seed studies made during 1908. Proc.Soc.prom.agric.Sc.
29-52.
1908. Rümker, v.
Saat und Pflege. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau.
Paul Parey - Berlin 1908.
1909. Avebury, Lord
On seeds with special reference to British Plants.
Journ.Roy.microsc.Soc.Pt.II, p.137. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-25-
655.
1910. Eyck, A.M.Ten
Spring grains. Kan.Agr.Exp.Sta.Bull. 166.
1912. Guppy, H.B.
Studies in seeds and fruits. London.Williams and Norgate 1912.
1913. Liebmann, W.
Die Beziehungen der Früchte und Samen zur Tierwelt. Ilmenau
1913.
- 1914/ Müller, K.
1915. Saatwaren. Aus Ber.Groszh.Bad.Landw.Vers.Anst.Augustenberg
1914/1915 von F.Mach.
1916. Heinrich, M.
Das Sommersaatgut 1916. Mitt.D.L.G. 31-175.
1917. Dymond, J.R.
Paper packet seeds. Proc.Ass.Off.S.Anal.N.Am., p.30.
1917. Guppy, H.B.
Plants, seeds and currents in the West-Indies and Azores.
London,Williams and Norgate 1917.
1917. Helyar, J.P.
The seed situation. New Jersey Stas.Circ. 72-3.
1919. Carleton, M.A.
The small grains. Macmillan Comp.New York 1919.
1925. Crocker, W.
Seeds: Their tricks and traits.
Jour.N.Y.Bot.Gard. 26-308-178.
1926. Liebsch, G.
Wissenswertes von Samen und Früchten. Gartenflora 75-249.
1929. Beyle, M.
Seltene Früchte und Samen der norddeutschen Flora.
Verhandl.Ver.naturw.Unterhalt.Hamburg 20-78.

containing publications about utilization of seeds, seed constituents and seed rests for technological purposes.

I. Seeds and seed rests as food and for fodder.

a. Cereals.

1. Nutritive value and technology of grainkernels and their milling products.

1860. Bibra.
Die Getreidearten und das Brot. Nürnberg 1860.
1866. Nickles, J.
Sur le blé germé et le parti qu'on en peut tirer.
Journ.d.l'agric. 1-458.
1776. Parmentier.
Expériences et réflexions sur les blés et les farines. 1776.
1881. Heuzé, G.
Les céréales, les produits farineux et leurs dérivés.
Impr.Nationale Paris 1881.
1882. Wittmack, L.
Haferspelzen im unzerkleinerten und gemahlenen Zustande.
Verh.bot.Ver.Prov.Brandenburg 24, Juni 1882. Ref.Bot.Centr.Bl.
13-1-20, 1883. Ref.D.L.P.Nr.54, 1882.
1883. Fischer.
Quetschen des Futterkornes für Pferde. Fühl.landw.Ztg. 34-57.
Ref.Landw.Ann. 1885.
1884. Balland.
Recherches sur les blés et les farines. Ann.Chim.et de physique.
1884.
1885. Brümmer.
Ueber das Quetschen des Hafers. Fühl.landw.Ztg.34. Ref.J.F.A.
Ch.Neue Folge VIII, p.553.
1885. Greene, F.V.
Verfahren zur Extraktion von Oel und von albuminoiden Stoffen
aus Mais und anderem Korn. Engl.Pat.3101. Belg.Pat.68297.
1886. Jebb, W.Th.
Verfahren zum Entschälen von Mais. Oesterr.Pat.22 Juni 1886.
1886. Thümen, F.von
Verfütterung brandigen Weizens. Wien.landw.Ztg. 36-11.
1886. Uhland, W.H.
Mühlen zum Zerkleinern von Mais und anderen Körnern u/s.w.
D.R.P. 36250. Patentb.Chem.Ztg. 10-1243.
1888. Smith, R.
Verfahren zum Dämpfen von Weizenkeimen und gebrochenem Weizen.
D.R.P. 41457 vom 22 März 1887.Kl.53. Patentbeschr.Berl.Ber.
p.385, 1888.
1889. Mach, E.
Ueber den Nährwert von Münchener Malzkeimen. (Nach Untersuchun-
gen von Zacransky). Tiroler landw.Bl. 7-3-24. Ref.Centr.El.Agr.
18-423. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XII, p.453.
1889. Thümen, F.von
Die Verwendung brandigen Weizens. Oesterr.landw.Woch.bl. 15-26.
1889. Washburn, J.H. und Tollens, B.
Ueber Mais und Gewinnung von krystallisirtem Rohrzucker aus
demselben. Ber.Dtsch.Chem.Ges. 22-1047.
1890. Washburn, J.H. und Tollens, B.
Ueber die Abscheidung von krystallisirtem Rohrzucker aus dem
Maiskorn. Lieb.Ann. 257-156.
1890. Weinwurm, J.
Die Verteilung der einzelnen Bestandteile des Roggen- und
Weizenkornes auf die verschiedenen Mahlprodukte.
Ztschr.angew.Chem. p.496.
1892. Wiley, H.
Mais als Nahrungsmittel des Menschen. Chem.Centr.Bl. p.592.
1894. Ingersoll und Bersey.
Wheat and some of its products. 7th. ann.rep.Agr.Exp.Sta.
Nebraska, p.79.

1894. Wolkow, A.A.
Der Hafer, seine chemische Zusammensetzung und sein Nährwert.
Pharm.Ztschr.f.Russl. p.771.
1895. Georgeson, C.C., Burtis, F.C. and Otis, D.H.
Pig feeding experiments with wheat, kafir corn and cotton seed.
Kansas Sta.Bul. 53-103. Ref.E.S.R. 7-8-799.
1895. Girard, A.
Composition des farines et issues fournies par la mouture aux
cylindres des blés tendres et des blés durs.
C.R.Ac.Sci.Paris 121-922.
1895. ? ? ? ?
Getreide und Hülsenfrüchte als wichtige Nahrungs- und Futter-
mittel mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die
Heeresverpflegung. Herausgeg.im Auftrage des Kgl.Preusz.
Kriegsministeriums. E.S.Mittler und Sohn - Berlin. 1895.
1896. Adler, C.
Entschalungs- und Zerkleinerungsapparat für gedämpfte Maisch-
materialien. Ztschr.Spiritusind. 19-19.
1896. Richter, A.
The improvement of wheat from a commercial and milling stand-
point in connection with its chemical and physical properties.
Fühl.Landw.Ztg. 45-10-320, 11-353, 12-392, 13-424, 15-491,
18-576, 19-607.
1896. Wittmack, L.
Das Mehl und seine Verfälschungen. "Die Natur" No.96.
1897. Kellner, O.
Die Verfütterung ausgewachsenen Getreides.
Sächs.landw.Ztschr.p.581. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.571.
1897. Maercker, M.
Die unreine Beschaffenheit des ausländischen nach Deutschland
eingeführten Getreides in ihrer Gefahr für Gesundheit und
Landwirtschaft. Nach Ill.landw.Ztg. in Braunschw.landw.Ztg.
p.139.
1897. Remy.
Zusammensetzung und Futterwert der Malzkeime. D.L.P. p.531.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.489.
1897. Schulze, B.
Ueber die Verwendung des ausgewachsenen Roggens. Ztschr.Landw.
sch.kammer Prov.Schlesien, p.885. Schlesw.Holst.Woch.bl.p.525.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.494.
1900. Vanderstichele, G.
L'emploi de grains avariés. Petit Journ.du Brasseur, p.118.
1902. Merrill, L.H. and Mansfield, E.R.
Cereal breakfast foods. Me.Agr.Exp.Sta.Bull.84.
1903. Böhmer, C.
Die Kraftfuttermittel. Ihre Rohstoffe, Herstellung, Zusammen-
setzung, Verdaulichkeit und Verwendung, mit besonderer Berück-
sichtigung der Verfälschungen und der mikroskopischen Untersu-
chung. 194 Textabb. Paul Parey - Berlin.
3er.Abschn.p.136: Die Getreidekörner, deren Mahlprodukte und
Gärungsrückstände und 4er. Abschn.p.314: Die Leguminosensamen
und deren Abfälle.
1903. Lindet, L. et Girard, A.
Le froment et sa mouture. Traité de meunerie.
Paris, Gauthier-Villars, 1903.
1903. Maurizio, A.
Getreide, Mehl und Brot. Ihre botanischen, chemischen und
physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie
ihre Beurteilung und Prüfung. Berlin - Paul Parey 1903.
1904. Bruijning, F.F.
De beoordeeling van de consumptiekwaliiteit van tarwes, vooral
met het oog op de resultaten van cultuurproeven.
(eerste gedeelte). Landb.k.tijdschr.1904.
1904. Halenke, A. und Kling, M.
Ueber den Nährstoffgehalt verschiedener Hafersorten der Ernte
1904. Ill.landw.Ztg. 35-328. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII,p.221.
1904. Robinson, F.W.
Breakfast foods. Mich.Agr.Exp.Sta.Bull. 211.

1904. Weems, J.B. and Ellis, C.E.
Breakfast foods. Ia.Agr.Exp.Sta.Bull.74.
1905. Kupzis, J.D.
Zur Frage über die im kaukasischen Brote vorkommenden Samen
der *Cephalaria syriaca*. Farmazeft No.4-8. Ref.Ztschr.Nahr.- und
Gen.mitt.17 Bd., p.332, 1909.
1906. Woods, C.D. and Snijder, H.
Cereal breakfast foods. U.S.Dpt.Agr.F.B. 249.
1907. Eury et Cailloux.
Verfälschung der Mehle mittels Talkumpulver.
Bull.Sci.Pharm. 14-249. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.18 Bd.,
p.684, 1909.
1907. Schlüter jun., Th.
Verfahren zur Herstellung von Brot aus sämtlichen Bestandteilen
des Getreidekorns. D.R.P. 184214 vom 7 Juni 1905. Zusatz z.
Patente 183191 vom 4 Okt.1904. Patentbl.28-1631, 1907.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.Bd.15, p.623, 1908.
1907. Thatcher, R.W.
Wheat and flour investigations, crop of 1905.
Wash.Agr.Exp.Sta.Bull. 84.
1908. Strunk, H.
Experiments with special bread made from the entire grain.
Veröffentl.Mil.Sanitätsw. 38-35. Abs.in Chem.Zentbl.I-20-1848.
Ref.E.S.R. 20-7-659.
1908. Vuaflart, L.
Ueber die Eigenschaften der alten Mehle. Ann.chim.analyt.13-437.
1909. Chamberlain, J.S.
The feeding value of cereals. U.S.Bur.Chem.Bull.120.
1909. Lolli, A.
Triticum turgidum und seine Bewertung für die Brotbereitung.
Staz.sper.agr.ital.dtsch.v.M.P.Neumann in Ztschr.ges.Getreide-
wes. 1-233. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.19 Bd., p.
691, 1910.
1909. Schindler, J.
Anleitung zur Beurteilung des Maises und seiner Mahlprodukte
mit Rücksicht auf ihre Eignung als Nahrungsmittel.
Ztschr.Landw.Vers.wes.Oesterr. 12-721. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.285, 1910.
1910. Arragon, Ch.
Ueber die Untersuchung und Beurteilung der Mehle.
Chem.Ztg.34, p.9, 17 und 25. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 21 Bd., p.437, 1911.
1910. Finkler.
Die Verwertung des ganzen Korns zur Ernährung. Zentralbl.allg.
Gesundheitspflege 29-241. Ref.Ztschr.f.Unters.d.Nahr.- und
Gen.mitt. (1911) 21-436, (1912) 23-402.
1910. Kaufmann, W.P.
Maisprodukte, Maisstärke und deren Produkte. Journ.Soc.Chem.
Ind. 29-527. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-173, 1911.
1910. Rammstedt, O.
Ueber den Wassergehalt der Weizen- und Roggenmehle.
Chem.Ztg. 34-337. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
21 Bd., p.248, 1911.
1910. Thatcher, R.W.
Wheat and flour investigations crops of 1906-07.
Wash.agr.Exp.Sta.Bull. 91.
1911. Finkler, D.
The utilization of the whole grain for food purposes.
Jour.Roy.Inst.Pub.Health 19-4-193.
1911. Fitz, L.A.
The value of hard winter wheat flour for bread making.
Bakers' Helper 25-294-1035. Southwest.Grain and Flour Jour.
10-8-16.
1911. Harcourt, R.
Ueber gemälzten Weizen. Ztschr.ges.Getreidewesen 3-191.
Ref.Ztschr.f.Nahr.- und Gen.mitt. 27-743, 1912.

1911. Neumann, O.
Einige Untersuchungen von Hafersorten verschiedener Herkunft
auf ihren Futterwert. Woch.schr.f.Brauerei 28, Nr.24, p.261.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.328.
1911. Thatcher, R.W.
Wheat and flour investigations.
Wash.agr.Exp.Sta.Bull. 100 and 102.
1912. Kling, M.
Ueber die Zusammensetzung und den Wert von Weizenausputz, sog.
Kriblon, als Futtermittel. Landw.Vers.Stat. 78-189.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XV, p.267.
1913. Gury, E.
Beitrag zum Studium der Mehle. Mitt.Lebensm.Unters.und Hyg.
Schweiz.Gesundh.Amt. 4-112. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 29-137, 1915.
1913. Langworthy, C.F. und Hunt, C.L.
Die Verwendung von Mais, Kaffee Korn und Erbsen im Hause.
U.S.Dpt.Farmers Bull. 559. Chem.Centr.Bl.I, p.166, 1916.
1913. Rammstedt, O.
Die Bedeutung des Maiskorns als Nahrungsmittel.
Ztschr.öffentl.Chem. 19-288, 305 und 327.
Ref.Ztschr.f.Nahr.- und Gen.mitt. 26-668, 28-166 (1914).
1914. Backhaus, H.
Verfahren zum Zerkleinern von Futtergetreide zu Futterschrot.
Ztschr.ges.Getreidewes. 6-145. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII,
p.384.
1914. Beyer, C.
Wiederbrauchbarmachung von feuchtem und dumpfem Getreide.
Ztschr.ges.Getreidewes. 6-176.
1914. Buchwald, J.
Neues aus der Müllerei, insbesondere über das Naszschäl- und
das Humphriesverfahren und über Müllereisichtemaschinen.
Ztschr.ges.Getreidewes. 6-165. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XVII,
p.386.
1914. Frahm, J. und Möller, Chr.
Verfahren und Vorrichtung zur Wiederbrauchbarmachung beschä-
digter Vegetabilien, z.B. von Hülsenfrüchten, Getreidearten,
u.s.w. Ztschr.ges.Getreidewes. 6-85. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
XVII, p.385.
1914. Haselhoff, E.
Abfälle der Haferverarbeitung. Fühl.landw.Ztg. 63-737.
1914. McCormack, H.
Das Mahlen des Weizens und die Prüfung des Mehles.
Journ.Ind.and Engin.Chem. 6-423. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 32-516, 1916.
1914. Rammstedt, O.
Die Bedeutung des Maiskorns für Kolonie und Mutterland als
billiges und gutes Nahrungsmittel. Tropenpflanzer 18-201.
1915. Bliss, R.R. und Lee, C.B.
Vergleichsfütterung von Getreideschrot und Getreidekörnern bei
der Schweinemast. Bull.Agr.Exp.Sta.Nebraska 27-3. Ref.Intern.
Agrik.-techn.Rundsch. 7-431, 1916. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX,
p.350.
1915. Buckner, G.D., Nollau, E.H. und Kastle, J.H.
Die Fütterung von jungen Hühnern mit Kornmischungen von hohem
und niedrigem Lysingehalt. Am.Journ.Physiol. 39-162. Ref.Chem.
Centr.Bl.I, p.1082, 1916.
1915. Freund, H.
Der Zuckermais, ein ~~el~~ neues Volksernahrungsmittel.
Pharm.Ztg. 60-699.
1915. Heiduschka, A. und Heinich, K.
Beitrag für die Beurteilung von Getreidemehlen.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-226.
1915. Nitescu, J.J.
Ueber den Nährwert des Maises. Bull.Acc.Roum. 4-42.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.477.

1915. Snyder, W.P.
Vergleichsfütterung von Getreideschrot und Getreidekörnern bei der Schweinemast. Bull.Agr.Exp.Sta.Nebraska 27-12.
Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch. 7-433, 1916.
1916. Anonymus.
Food value of Kaffir corn. S.Afric.Journ.Sc. 12-256.
1916. Backhaus.
Der Getreidekeim. Seine Bedeutung als Fett- und Eiweisskörper. Allg.Dtsch.Mühlentztg. 19-543. Ref.Ztschr.ges.Getreidewes. 9-54, 1917.
1916. Backhaus.
Die Getreide-Entkeimung kein Irrweg, vielmehr eine dringende Notwendigkeit. Dtsch.Müller. 49-419. Ref.Ztschr.ges.Getreidewes. 9-55, 1917.
1916. Besley und Baston, G.
Maisfutter. Wien.landw.Ztg. p.34. Ref.Prakt.Bl.Pfl.bau u.s.w. 128, 1917.
1916. Hart, E.B., Halpin, J.G. und McCollum, E.V.
Das Verhalten junger Hühnchen bei ausschliesslicher Ernährung mit Getreidekörnern. Journ.biol.Chem. 29-57. Ref.Chem.Centr.Bl. II, p.760, 1917.
1916. Hindhede, M.
Ernährungsversuche mit grob zerquetschtem Weizen. Skand.Arch.Physiol. 33-263. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.186.
1916. Hogan, A.G.
The nutritive properties of corn. Jour.Biol.Chem. 27-1-193. Ref.E.S.R. 36-2-158.
1916. Voigt, A.
Die Bewertung von Getreide, Oelsaaten und Drogen im Groszhandel. Ber.Dtsch.Pharm.Ges. 26-208.
1916. ? ? ?
Körner- und Hülsenfrüchte, Mahlprodukte und Stärkemehle, Brot- und Teigwaren. Revis.d.Schweiz.Lebensmitt.-Buches. Mitt.Schweiz.Gesundh.Amtes ü.Lebensmitt.Unters.u.Hygiene 7-139.
1917. Buchwald, J. und Herter, W.
Der Getreidekeim, ein neues Nahrungsmittel. Ztschr.ges.Getreidewes.9, p.33 und 65.
1917. Ehrenberg, P.
Warnung vor Haferspelzen. Ill.landw.Ztg. 37-10.
1917. Hart, E.B., Halpin, J.G. und Steenbock, H.
Das Verhalten junger Hühnchen bei ausschliesslicher Ernährung mit Weizen- und Mais Korn. Journ.biol.Chem. 31-415. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.637, 1921.
1917. Bapicque, L.
Ueber den Ausmahlungsgrad und den Nährwert des Getreides. C.R.Ac.Sci.Paris 165-413. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.31, 1918. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 44-365, 1922.
1917. Leprince, M. und Lecoq, R.
Wie analysiert man Getreide und Futtermittel ? Wie bestimmt man ihren Nährwert ? Bull.Sci.Pharmacol. 24-286. Ref.Chem.Centr.Bl. I, p.1058. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.468.
1917. Maurizio, A.
Food from grains. Die Nahrungsmittel aus Getreide. Berlin - Paul Parey, Vol.1, p.XII + 464, Vol.2, p.IX + 213. Ref.E.S.R. 42-5-456.
1917. Meyer, D.
Brotgetreideernte und Brotgetreideverbrauch in Friedens- und Kriegszeit. Fühl.landw.Ztg. 66-4.
1917. Olson, Geo A.
Wheat and flour investigations. V. Washington agr.Exp.Sta.Bull. 144. (Bibliography, p.81-86).
1917. Rubner.
Die Entkeimung des Getreides. D.L.P. 44-482.
1917. Rühl.
Die Verwertung der Getreidekeime. Chem.-techn.Woch.schr. 1-183. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.560, 1918.

E.I.a.1. Nutritive value and technology of grain kernels and their milling products.

1917. Weill, E. und Mouriquand, G.
Untersuchungen über den Nährwert des rohen, des sterilisierten und des entschälten Maises. C.R.Soc.Biol. 80-372. Ref.Intern. Agrik.-techn.Rundsch. 8-555. Ref.J.f.A.Ch.III Folge XX, p.241.
1918. Szalágyi, K. und Kriwuscha, A.
Ueber die Ausnutzung des Maises bei Hühnern, Enten und Gänsen. Bioch.Ztschr. 88-286.
1919. Backhaus, A.
Verfahren zur Herstellung eiweiszreicher Nährmittel aus Getreidekeimen. D.R.P. 301365 Kl.53k vom 22 Dez.1916. Patentbl. 40-943, 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.790, 1919.
1919. Buchwald, J.
Der Steinbrand des Weizens in der Müllerei. Ztschr.ges.Getreidewes. 11-125.
1919. Gersdorff, M.Gräfin von
Verfahren zur Beseitigung des muffigen Geruches und Geschmacks von Mehl, Getreide o.dergl. D.R.P. 313159 vom 4 April 1918. Patentbl. 40-646, 1919.
1919. Hart, E.B. und Steenbock, H.
Erhaltung und Vermehrung bei Kornfrüchten und deren Produkten als alleiniger Nahrung. Journ.biol.Chem. 39-209. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.673, 1920.
1919. Heinemann, A.
Verfahren zur Gewinnung von Vollkornmehl aus enthülstem und angekeimtem Getreide. D.R.P. 314038, Kl.50b v.5/12,1916. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.834, 1919.
1919. Lindner, P.
Die Aleuronschicht des Getreidekorns als ergiebige Fett- und Eiweiszquelle. Woch.schr.f.Brennerei 36, p.325 und 326. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.199, 1920.
1919. Neubauer, H.
Die Einschätzung des Spelzengehalts und Futterwerts der Müllereiabfälle von Getreidefrüchten, die mit den Spelzen zur Verarbeitung kommen. Landw.Vers.Stat. 94-9. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.464.
1919. Osborne, T.B. and Mendel, L.B. et al.
The nutritive value of the wheat kernel and its milling products. Jour.Biol.Chem. 37-4-557. Ref.E.S.R. 41-3-261. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.645, 1920. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge III, p.269.
1919. Saunders, C.E.
The use of coarse grains for human food. Canada Expt.Farms Bul. 40, 2e ser.15.
1919. Vollbrot-Verwertungs-Gesellschaft.
Verfahren zur Herstellung von Vollkorngebäck unter Benutzung der Masnahmen des Einquellens des Getreides in warmem Wasser und des Enthülsens. D.R.P. 314589, Kl.2c v.4/10, 1914. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.1110, 1919.
1919. Wippermann, Ernst Wilhelm
Verfahren zur Aufschlieszung der Kleienteile des ganzen Getreidekorns zwecks Herstellung von Mehl aus demselben. D.R.P. 313798, Kl.53k v.30/1, 1916. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.675, 1919.
1920. Buchwald, J.
Die Mehlbereitung aus Hafer. Ztschr.ges.Getreidewes. 12-103. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 40-282.
1920. McHargue, J.S.
Die Ursache der Wertverminderung und des Verderbens von Mais und Maismehl. Journ.ind.and engin.chem. 12-257. Ref.Ztschr.f.techn.Biol. 10-255, 1922. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.283.
1920. Osborne, Thomas B., Mendel, Lafayette B. unter Mitwirkung von Wakeman, Alfred J.
Nährwert der Eiweiszstoffe von Gerste-, Hafer-, Roggen- und Weizenkorn. Journ.Biol.Chem. 41-275. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.155.

1920. Steenbock, H., Boutwell, P.W. unter Mitwirkung von Gross, E.G. und Sell, Mariana T.
Der verhältnismässige Nährwert von weissem und gelbem Mais. Journ.biol.Chem. 41-81. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.722.
1921. Marmulla.
Verwendung gekeimter Gerste als Kälberfutter. D.L.P. 48-232.
1922. Backhaus, H.
Zerkleinern von Futtergetreide zu Futterschrot. D.R.P. 350777, Kl.50b v.9/7, 1919. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebersicht 46-213, 1922.
1922. Czadek, O. von
Malzkeime und Trockentreber. Wien.landw.Ztg. p.404.
1922. Eastham, A. und Baker, L.V.
Haferhülsen und deren Verwendung in Futtermitteln. Canada Dpt.agr.seed.branch circ. 11-4. Ref.E.S.R. 50-367. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1984, 1923.
1922. Hagemann, O.
Die Verfütterung von mit Germisan gebeiztem Getreide. D.L.P. 49-378. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge V, p.186.
1922. Poenaru, J.
Ueber die Unterernährung des Rindviehs beim Verfüttern von gekeimtem Getreide. Intern.rev.sci.and pract.agric. 7-858. Ref.Woch.schr.Brauerei 40-66, 1923.
1923. Schweitzer, J und Cie.
Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung von Getreide und anderen Körnerfrüchten mit Kälte zwecks Konservierung und Vorbereitung für die Müllerei. Franz.Pat. 528151 v.29/5, 1917. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.107, 1923.
1923. Spierer, L.
Vorrichtung, um die nahrhaften Substanzen aus den Hülsen von mehlhaltigen Körnern zu entfernen. Schweiz.Pat.89547 v.11/3, 1920. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.761, 1923.
1924. Culpepper, C.W. and Magoon, C.A.
Studies upon the relative merits of sweet corn varieties for canning purposes and the relation of maturity of corn to the quality of the canned product. NJourn.Agr.Res. 28-5-403.
1924. Groll.
In welchem Zustande soll der Hafer an die Pferde verfüttert werden? Zucht und Sport. Ref.D.L.P. 51-107.
1924. Pointe, James und Navarre, Placide
Direkte Brotbereitung aus Getreide. Franz.Pat.546177 v.12/12, 1921. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.2302, 1924.
1924. Naamlouze Vennootschap Internationale Oxygenium Maatschappij "Novadel".
Behandlung von Mehl und Korn. Franz.Pat. 557158 v.7/10, 1922. Bleichen von Mehl. Amer.Pat.1483546 v.4/12, 1922. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.2563, 1924.
1925. Klein, Aniela, Funk, Cas., Harrow, Benj. and Pine, Louis
The nutritive value of the various layers of the wheat and corn kernel. Proc.Soc.exp.biol.and med.Bd.23, No.1, p.20. Ref.F.d.L. 1-12-393, 1926.
1925. Müller, H.C. und Molz, E.
Fütterungsversuch mit trockengebeiztem Weizen. D.L.P. 52-440. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.205. Ref.F.d.L. 1-12-389, 1926.
1925. Rayband, L.
Emploi de l'avoine germée comme reconstituant des chevaux malades. C.R.Soc.Biol.de Nancy 92-437. 3 février.
1925. Rubner, M. nach Untersuchungen von Thomas, C., Scheunert, A., Klein, W., Steuber, M., Honcamp, F. und Pfaff, C.
Die Verwertung des Roggens in ernährungsphysiologischer und landwirtschaftlicher Hinsicht. H.5 von "Die Volksernährung". Veröffentl.Tätigkeitsbereiche des Reichsministeriums f.Ernähr. und Landw.sch. Julius Springer - Wien, Berlin.
1926. Honcamp, F. und Schramm, W.
Ueber den Futterwert der verschiedenen Gerstensortierungen, wie sie bei einer modernen Saatreinigungsanlage (System Schule) anfallen. Landw.Vers.Stat. 104-H.5 und 6. Ref.F.d.L.2-1-30, 1927.

E.I.a.1. Nutritive value and technology of grainkernels and
their milling products.

578.

1926. Klein, A., Harrow, B., Pine, L. and Funk, C.
The nutritive value of various layers of the wheat and corn
kernel. Amer.Jour.Physiol. 76-2-237.
1926. Raybaud, L.
Sur la valeur alimentaire de l'avoine germée.
C.R.Soc.Biol.Nancy 94-665, 23 février.
1927. Siegwardt, W.
Darf mit der Trockenbeize Tillantin gebeizter Weizen an Haus-
hühner verfüttert werden? Nachr.bl.Dtsch.Pflanzensch.Dienst
7-8-77. Ref.F.d.L. 2-21-705.
1928. Gerlach, Prof.Dr.
Ueber den Futterwert in- und ausländischen Hafers.
Mitt.Dtsch.Landwsh.Ges. 43 Jahrg.Stück 43.
Ref.Biedermanns Centr.Bl.58 Jahrg., Heft 1-16, 1929.
1928. Kühl, J.
Gebeiztes Saatgetreide im Mahlgut und sein Einfluss auf die
Beschaffenheit des Mehles. Ztschr.f.d.gesamte Getreidewesen
15-12-256. Ref.Dtsch.Landwsh.Rundschau 3-5-497, 1929.
1928. Pronin, M.
Zur Erkenntnis der Qualität unserer Brotgetreide. I. Die
Getreidesorten und die Fermente. Naucno agronom.Z 5-747.Russ.
Russ.Ref.F.d.L. 4-13-439.
1928. Rathlef, H.von
Verwendung von mit Germisan gebeizten Weizen.
Im "Fragekasten" der Ill.landwsh.Ztg. 48-1-12.
1928. Sándor, Z.von
Ueber ungarische Roggen und Roggenmehle.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 56-308.
1929. Beller, K.von und Wedemann, W.
Untersuchung über die Schädwirkung amerikanischer Futtergerste.
(sogenannte Barley Federal N.11). Z.Inf.Krhtn.Haustiere 36-103.
1929. Stöckli, A.
Nordamerikanische Futtergerste federal Nr.2.
Landw.Jahrb.d.Schweiz. 43-398.

E.I.a.2. Milling and baking qualities.

1891. Kreusler.
Zur Ermittlung der Backfähigkeit des Mehles.
Ztschr.Anal.Chem. p.509.
1892. Harper, D.N.
Wheat, milling and baking tests.
Minnesota Sta.Bul. 23-141. Ref.E.S.R. 4-5-408.
1894. Kunis, A.W.
Ueber den Klebergehalt und die Bestimmung der Backfähigkeit
des Mehles. Ztschr.Nahr.- und Hyg.Waarenk. p.49.
Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.
mitt. IV Jahrg.1894, p.74, 1895.
1895. Guthrie, F.B. and Gurney, E.H.
Notes on the milling qualities of different varieties of wheat.
Agl.Gaz.N.S.W. 6-3-159.
1896. Fleurent, E.
Sur une méthode chimique d'appréciation de la valeur boulan-
gère des farines de blé. Compt.rend. 123-755.
1900. Guess, H.A.
Die Kleberbestandteile von Weizen und Mehl und ihre Beziehung
zur Backfähigkeit. Journ.Am.Chem.Soc. 22-263.
1901. Hamann, G.
Die Backfähigkeit des Weizenmehles und ihre Bestimmung.
Heidelberg - Carl Winter 1901.
1904. Bastezky, O.
Untersuchungen über den Wert der Roggenkörner verschiedener
Grösze für den Mehl- und Backprozess.
Ver.a.d.physiol.Laborat.u.d.Versuchsanst.d.landw.Inst.d.Univ.
Halle, Heft 17.

1904. Behrend, P. and Klaiber, E.
Comparative milling and baking experiments with foreign and domestic wheats. Fühl.Landw.Ztg. 53-2-41, 3-73, 4-121.
1905. Bruijning, F.F.
La valeur boulangère du froment. Extr.Arch.Teyler Sér.2, T.9. Haarlem - Loosjes 1905.
1905. Rintelen, P.
Die Proteinstoffe des Weizenklebers und seine Beziehungen zur Backfähigkeit des Weizenmehles. Inaug.Diss.Münster i.W. 1905.
- 1906/ Bruijning, F.F.
1907. The baking value of wheat. Researches and analysis. The British Baker. 1906/1907.
1907. Greig, R.B. and Findlay, W.M.
The milling properties of oats. Jour.Bd.Agr.(London) 14-5-257. Ref.E.S.R. 19-6-534.
1907. Guthrie, F.B. and Norris, G.W.
Milling characteristics of Australian wheats. Jour.Dept.Agr.So.Aust. 10-7-392. Ref.E.S.R. 18-9-835.
1907. Kosutany, Th.
Der ungarische Weizen und das ungarische Mehl vom Gesichtspunkte des Landwirthes, des Müllers und des Bäckers. Budapest 1907 "Molnárak Lapja" Buchdruckerei.
1907. Wood, T.B.
Eine neue chemische Probe für den Backwert des Weizenmehls. Proc.Cambridge Philos.Soc. 14-115. Chem.Centr.Bl.II-850. Ref. (kurz) Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.685, 1909.
1908. Baker, J.L. and Hulton, H.F.E.
Betrachtungen über die Backfähigkeit von Weizenmehlen. Journ.Soc.Chem.Ind. 27-368. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.100, 1909.
1908. Ford, J.S. and Guthrie, J.M.
Die diastatischen und proteolytischen Fermente der Weizenmehle und ihre Beziehungen zur Backfähigkeit. Journ.Soc.Chem.Ind. 27-389. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.331, 1909.
1908. Stewart, R. and Greaves, J.E.
The milling qualities of wheat. Utah Agr.Exp.Sta.Bull. 103.
1908. Hoffmann, J.F.
Ueber Backfähigkeit und Bleichen der Mehle. Woch.schr.Brauerei 25-108. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.685, 1909.
1908. Nordyke and Marmon Comp. - Indianapolis U.S.A.
Verfahren zum Bleichen von Mahlprodukten und zur Erhöhung ihrer Backfähigkeit. D.R.P. 199267 vom 15 Nov.1905. Patentbl. 29-1859, 1908.
1910. Ladd, E.F. and Bailey, C.H.
Wheat investigations, milling, baking and chemical tests. N.D.Agr.Exp.Sta.Bull. 89.
1910. Roberts, H.F.
Breeding for type of kernel in wheat and its relation to the grading and milling of the grain. Kansas Sta.Bul. 170-99. Ref.E.S.R. 24-2-145.
1910. Schneidewind, W.
Experiments on the baking quality of wheat. Landw.Jahrb.39 Ergänzsb. 3-124, 204.
1910. Willard, J.T. and Swanson, C.O.
The baking qualities of flour as influenced by certain chemical substances, milling by-products and germination of the wheat. Trans.Kans.Acad.Sci. 23/24-201. Ref.E.S.R. 26-4-356.
1911. Howard, A. and Howard, G.L.C.
The milling and baking qualities of Indian wheats. Agr.Research Inst.Pusa (India) Bul. 22-32.
1911. Howard, A., Leake, H.M. and Howard, G.L.C.
The influence of the environment on the milling and baking qualities of wheat in India. No.1, 2 and 3 Experiments 1907-1909, 1909-1911, 1911-1912. Memoirs of the Dep.of Agriculture in India. Vol.III, Nr.IV, Vol.V, No.II (1913), Vol.VI, No. VIII (1914).
1911. Neumann, M.P. und Mohs, K.
Zur Kenntnis des deutschen Getreides. Backfähigkeit der Roggen- und Weizenmehle. Ztschr.f.d.gesamte Getreidewes.No.1 und 2. Ref.J.B.L. 27-111 (1912).

E.I.a.2. Milling and baking qualities.

1911. Neumann, M.P., Mohs, K. und Kalning, H.
Ueber den Einfluss der Lagerung und Trocknung auf die Beschaffenheit und Backfähigkeit des Weizenmehles.
Ztschr.ges.Getreidewes. 3-83. Ref.Ztschr.f.Nahr.- und Gen.mitt. 27-743, 1912.
1911. Olson, G.A.
The milling value of water-soaked wheat.
Amer.Food.Jour. 6-4-36. Ref.E.S.R. 25-4-364.
1913. Neumann, M.P.
Ueber die Backfähigkeit inländischer und ausländischer Weizen.
Ztschr.f.d.gesamte Getreidewes. 5-8. Ref.J.B.L. 28-127.
1913. Stewart, R. and Hirst, C.T.
The chemical, milling and baking value of Utah wheats.
Utah Sta.Bul. 125-115.
1913. White, H.L. and Beard, R.F.
The phosphorus content of wheat and of wheat flour and its relation to the baking qualities of the flour.
North Dakota Sta.Bul. 106-59. Ref.E.S.R. 30-4-362.
1914. Bailey, C.H.
The milling quality of Marquis wheat.
Minnesota Sta.Bul. 137-9. Ref.E.S.R. 30-8-760.
1914. Kühl, H.
Ursachen schlechter Backfähigkeit der Brotmehle aus der Ernte des Jahres 1913. Ztschr.öff.Chem. 20-162. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt. 30-114, 1915.
1915. Harcourt, R.
Die Backfähigkeit verschiedener Sorten Weizenmehl aus den westlichen Provinzen Canadas. Journ.Soc.Chem.Ind. 34-821.
Chem.Centr.Bl.II, p.1151.
1916. Bailey, C.H.
Methode zur Bestimmung des Wertes und der Backfähigkeit von Weizenmehl. Journ.Ind.and Engin.Chem. 8-53. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt. 40-90, 1920.
1916. Bailey, C.H.
The relation of certain physical characteristics of the wheat kernel to milling quality. Jour.Agr.Sci.(England) 7-4-432.
1916. Scott, P.R. and Winslow, F.G.B.
Milling and baking tests of Victorian wheat.
Jour.Dept.Agr.Victoria 14-11-641.
1916. Wise, F.B. and Broomell, A.W.
The milling of rice and its mechanical and chemical effect upon the grain. U.S.Dept.Agr.Bul. 330-31. Ref.E.S.R. 34-6-559.
1917. Scott, P.R. and Winslow, F.G.B.
The milling and baking qualities of Australian wheat.
Jour.Dept.Agr.Victoria 15-8-474.
1917. Thomas, L.M.
Vergleich verschiedener amerikanischer Weizentypen in bezug auf die Faktoren der Mahl- und Backfähigkeit.
U.S.Dpt.Agr.Bull. 557-1. Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch. 8-895. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.377.
1919. Fellenberg, Th.von
Untersuchungen über die Backfähigkeit der Mehle.
Mitt.Geb.Lebensmitt.Unters.und Hygiene, veröff.Schweiz. Gesundh.amt. 10-229. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 43-215, 1920.
1920. Mohs, K.
Ueber die Backfähigkeit der Mehle. Ztschr.ges.Getreidewes. 12-137. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 45-125, 1923.
1921. Mohs, K.
Zum Backfähigkeit der Mehle. Ztschr.ges.Getreidewes. 13-69.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 45-125, 1923.
1922. Vaupel, H.F.
Comparative milling and baking values of Kanred, Black Hull and Turkey Red Oklahoma wheat. Grain Dealers Jour. 49-5-340.
Ref.E.S.R. 48-2-136.
1923. Buchanan, J.H. und Naudain, G.G.
Der Einfluss der Stärke auf die Backfähigkeit des Weizenmehles.
Journ.Ind.and Engin.Chem. 15-1050.

1923. Zinn, J.
Beziehungen zwischen den verschiedenen Charakteristischen Eigenschaften des Weizens und der Mehle, nach den veröffentlichten Angaben über chemische Untersuchungen und Mahl- und Backversuche mit amerikanischen Weizensorten. Journ.Agr.Res.23-529. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.176, 1925.
1924. Braun, M.
Die Bestimmung der Backfähigkeit des Mehles. Ann.d.Falsific. 17-269. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 58-546, 1929.
1924. Mangels, C.E.
Effect of storage on baking quality of common and durum wheats. Cereal Chem. 1-4-168. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 58-545, 1929.
1924. Neumann, M.P.
Ueber den Einfluss der Düngung auf die Backfähigkeit des Getreides. Ztschr.f.Pflanzenernähr.und Düngung B., 3-9.
1924. Neumann, M.P.
Unsere Weizenzüchtung und die Backfähigkeit der Sorten. Beiträge zur Pflanzenzücht. H.7, p.1.
1924. Skarnitzl, E.
Die Backfähigkeit mesopotamischen Weizens. Bull.imp.inst.London 22-284. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.312, 1925.
1925. Mangels, C.E. and Sanderson, T.
The correlation of the protein content of hard red spring wheat with physical characteristics and baking quality. Cereal Chem. 2-2-107. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1493.
1925. Smith, E.E.
Viscosität und Backfähigkeit. Cereal Chem. 2-177
Ref.(sehr kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 59-333, 1930.
1926. Neumann, M.P.
Untersuchungen über die Backfähigkeit der Weizen. Landw.Jahrb. 63-129.
1926. Shollenberger, J.H. and Coleman, D.A.
Relation of kernel texture to the physical characteristics, milling and baking qualities and chemical composition of wheat. U.S.Dept.Agr.Bul. 1420-16. Ref.E.S.R. 55-7-641.
1928. Boeuf, F.
Valeur meunière et boulangère des blés. Ann.Serv.Bot.Tunisie 5-1-25.
1928. Mangels, C.E. and Stoa, T.E.
Effect of stage of maturity on the composition and baking quality of Marquis wheat. Cereal Chem. 5-385.
1929. Akerman, A.
La qualité boulangère des blés d'hiver de Suède et les possibilités de l'améliorer par croisements. Bull.de l'Association internationale des Sélectionneurs de plantes de grande culture, Vol.II, No.3, p.74.
1929. Coloman Konopi
La qualité de la farine et l'amélioration du blé. Bull.de l'Assoc.intern.des Sélectionneurs de plantes de grande culture, Vol.II, No.3, p.85.
1929. Scharnagel.
Die Backfähigkeit von Winter- und Sommerweizen. Mitt.dtsch.Landw.Ges.II-956. Ref.F.d.L. 5-3-108.
1929. Schnelle, F.
Studien über die Backqualität von Weizensorten. Pflanzenbau 1-471. Wiss.Arch.Landw.A 1-47. Ref.F.d.L. 4-22-730.
1929. Schribaux, H.
La valeur boulangère des blés cultivés en France. Bull.de l'Assoc.intern.des Sélectionneurs de plantes de grande culture, Vol.II, No.3, p.102.
1929. Vilmorin, J.de, Vilmorin, R.de et Chopin, M.
La sélection des blés au point de vue de la valeur boulangère. Journ.Agr.prat. (8)-(1). C.R.Ac.Agric.France 15-15-595.

1886. Kirchner.
Ueber die Verdaulichkeit des Weizenkorns.
Landw.Post. p.78. Ref.Chem.Centr.Bl. 17-590.
1892. Schulze, B.
The digestibility of the protein in normally dried and in partly burned brewers' grains. Abs.in Milch Ztg. 12-190.
1893. Snijder, H.
The digestibility of wheat. Minnesota Sta.Bul. 36-146.
Ref.E.S.R. 6-11-1009.
1893. Weiske, H.
Versuche über die Verdaulichkeit und den Nährwert verschiedener Cerealienkörner. L.V.S. 43-3/4-207. Ref.E.S.R. 5-9-811.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.376.
1894. Weiske, H.
Ueber die Verdaulichkeit des normalen und des auf 100° C. erhitzten Hafers, sowie über die Wirkung der Haferfütterung auf das Gewicht und die Zusammensetzung der Knochen.
Landw.Vers.Stat. 43-6-457. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.436.
Ref.E.S.R. 6-1-66.
1896. Gay, P.
Vergleichende Versuche über die Verdaulichkeit von ganzen, gequetschten und geschroteten Haferkörnern.
Ann.agron.22, p.145 und 225. Ref.Centr.Bl Agrik.25-729.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.502.
1907. Harcourt, R.
Frühstücks-Nährmittel, ihre Zusammensetzung, ihre Verdaulichkeit und ihr Preis. Journ.Soc.Chem.Ind. 26-240.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.15 Bd., p.307, 1903.
1909. Finkler, D.
Verfahren, möglichst sämtliche Nährstoffe der Getreide-, Hülsen- und andere Samenfrüchte der Verdauung zugänglich zu machen. D.R.P. 205374 vom 29 Juni 1905. Patentbl. 30-458, 1909.
Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.19 Bd., p.494, 1910.
1910. Crignis, A.de
Verfahren zur Herstellung eines leicht verdaulichen Nahrungsmittels aus enthülstem Getreide. D.R.P. 222039 vom 25 Dez.1906.
Patentbl. 31-1229, 1910. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.595, 1910.
1913. Honcamp, F. und Neumann, P.
Vergl.Unters.über die Verdaulichkeit von Roggen und Weizen und deren Mahlabfällen. Landw.Vers.Stat. 81-3/6-205.
1918. Steenbock, H., Kent, H.E. and Gross, E.G.
The dietary qualities of barley. Jour.Biol.Chem. 35-1-61.
Abs.in Chem.Abs. 12-19-2000.
1919. Briggs, C.H.
The digestibility of the branny coats of wheat.
Science n.ser. 50-1297-427.
1921. Colebatch, W.J.
The dietetic value of cereals and their products.
Jour.Dept.Agr.So.Aust. 24-7-613, 619, 625.
1921. McCollum, E.V., Simmonds, Nina und Parsons, H.T.
II. Steigerung der diätetischen Eigenschaften von Getreidesamen und Hülsenfrüchten durch tierische Gewebe. Journ.of biol.Chem. 47-139.
1924. Archibald, J.G.
Die Einwirkung von Natriumhydroxyd auf Zusammensetzung, Verdaulichkeit und Futterwert von Getreidehülsen und anderem faserigen Material. Journ.Agr.Res. 27-245. Ref.Chem.Centr.Bl. I, p.445, 1925.

E.I.b. Brewing barley.1. Composition.

1884. Behrend, P.
Zur Kenntnis des Stoffumsatzes bei der Malzbereitung und Spiritusfabrikation. Progr.zur 66 Jahresfeier der landw.Akad. Hohenheim Stuttgart, p.1.

1893. Tistchenko, W.
Composition de l'orge servant à la fabrication de la bière.
Journ.soc.phys.chim.russe St.Petersbourg, No.4-6.
1905. Reitmair, O.
Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung protëinvermin-
dernd auf die Braugerste ? Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr.8-863.
1906. Brown, H.
Die Wanderung des Stickstoffes aus dem Mehlkörper in den Keim-
ling während des Malzungsprozesses und in künstlichen stick-
stoffhaltigen Nährlösungen. Transact.Guinness Res.Lab.1, p.284
und 288. Ztschr.ges.Brauwes. 30-275, 1907.
1906. Brown und Millar.
Untersuchungen über die in Wasser löslichen nicht koagulier-
baren Stickstoffverbindungen des Malzes. Transact.Guinness
Res.Lab. 1, 96. Ztschr.ges.Brauwes. 30-271, 1907. Ref.(kurz)
Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.541, 1908.
1906. Ellrodt, G.
Unterschied des Diastasegehalts von Malzen aus grostkörnigen
und kleinkörnigen Gersten. Ztschr.Spiritusind. 29-209.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.543.
1906. ? ? ? ?
Die Wanderung des Stickstoffes vom Endosperm zum Embryo während
der begrenzten Keimung, die während des Mälzens vor sich geht.
Trans.Guinness Res.Lab. 2-284. Ref.E.S.R. 18-728, 1907.
1907. Neumann, O.
Der Einfluss des Eiweiszgehaltes und der Kornschwere einer
Gerste auf Malz- und Extraktausbeuten. Woch.schr.Brauerei 24-
331. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.15 Bd., p.537, 1908.
1907. Windisch, W.
Das chemische Laboratorium des Brauers. u.a.p.156:"Untersuchung
der Gerste". Paul Parey - Berlin.
1908. Ewers, E.
Ueber Bestimmung des Stärkegehaltes in Braugerste auf polari-
metrischem Wege. Ztschr.ges.Brauwes. 31-250.
1908. Reichard, A.
Stärke- und Extraktgehalt der Gerste in ihren Beziehungen zum
Malzextrakt. Ztschr.ges.Brauwes. 31-345. Ref.Ztschr.Nahr.-
und Gen.mitt.17 Bd., p.335, 1909.
1908. Wenglein, O.
Die Beziehungen des Stärkegehaltes der Gerste zu deren Protein-
gehalt und Korngrösze. Ztschr.ges.Brauwes. 31-257. Ref.Ztschr.
Nahr.- und Gen.mitt.16 Bd., p.755.
1908. Wenglein, O.
Zur Bestimmung des Stärkegehaltes in Gersten durch Polarisator
Ztschr.ges.Brauwes. 31-53. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.
16 Bd., p.755.
1909. Cless, M.
Ueber Malzanalysen. Ztschr.ges.Brauwes. 32-208. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt.20 Bd., p.173, 1910.
1909. Cluss, A. und E.
Praktische Erfahrungen bei der Verarbeitung mehr oder minder
stickstoffreicher Gersten. Woch.schr.Brauerei 26, p.81, 97
und 117. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.19 Bd., p.298,
1910.
1909. Cluss, A. u. E. und Schmidt, J.
Praktische Erfahrungen bei der Verarbeitung mehr oder minder
stickstoffreicher Gersten. Woch.schr.Brauerei 26, p.400, 413
und 425.
1909. Rommel, W.
Mälzungsversuche mit Gersten von verschiedenen Eiweiszgehalt.
Woch.schr.Brauerei 26-357. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 21-
701, 1911.
1909. Schmidt, J.
Stickstoffreiche Gerste bei verschiedenen Weich- und Keimver-
fahren. Ztschr.ges.Brauwes. 32-332. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 20 Bd., p.170, 1910.
1910. Abrahamsohn, B.
Ueber die Atmung der Gerste während der Keimung, insbesondere
ihre Abhängigkeit vom Gehalt an Eiweisz.
Woch.schr.Brauerei 27-589, 602, 613, 627-638. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-73, 1912.

1910. Bening, K.
Einige Analysen russischer Braugerste auf Proteingehalt.
Russ.Journ.experim.Landw. 11-361. Dtsch.Ausz. Ref.(kurz)
J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.329.
1910. Niemczyk, C.
Die Abläuterung, eine Fehlerquelle bei der Malzanalyse.
Woch.schr.Brauerei 27-441. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 22-483, 1911.
1910. Windisch, W.
Ueber die durch die heutigen Steuerverhältnisse bedingte Notwendigkeit des Einkaufs der Gerste nach der Analyse und die Verarbeitung eiweiszarmer extraktreicher Gersten und Malze.
Woch.schr.Brauerei 27-193. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-478, 1911.
1910. Wlokka, A.
The relation of albumin content, 1000-kernel weight, amount of protein per kernel and amount of extract to the malting qualities of barley. Woch.schr.Brauerei 27-37-457.
Ref.E.S.R. 24-5-437.
1911. Hilpert, E.
Bieten Eiweiszgehalt und Tausendkorngewicht allein einen ausreichenden Anhaltspunkt für die Bewertung der Braugerste?
Allg.Brauer- und Hopfenztg. 153-1911. Ref.J.B.L. 27-122.
1911. Kreuzer, C.
Determination of starch in brewers' grains.
Ztschr.Gesam.Brauw. 34-23-277, 24-290. Abs.in Analyst 36-427-500.
1913. Moufang, E.
Der Ammoniak-Stickstoff in Gersten. Ztschr.ges.Brauw. 36-133.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 28-403.
1913. Neumann.
Ueber Ammoniakstickstoff in Gersten. Woch.schr.Brauerei 30-301.
1913. Schwarz, E.
Ueber die polarimetrische Stärkebestimmungⁱⁿ der Gerste.
Ztschr.ges.Brauw. 36-85 und 97. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 28-404.
1914. Schönfeld, F. und Sokolowski, S.
Bestimmung der Mineralbestandteile in Gerste, Malz, Würze, Bier und Hefe. Woch.schr.Brauerei 31-493. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 31-60, 1916.
1921. Friebe.
Der Einfluss der Saatzeit auf den Proteingehalt der Gers#en-körner unter besonderer Berücksichtigung der Eignung der Gerste zu Brauzwecken. Fühl.landw.Ztg. 70-15/16-296.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.150. Ref.E.S.R. 46-5-438.
1924. Lüers, H. und Schmal, A.
Ueber das Auftreten von Alkohol in keimender Gerste unter aëroben und anäeroben Bedingungen. Woch.schr.Brauerei 41~~5~~-125.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 50-248, 1925.

E.I.b.2. Culture.

1884. Edler.
Ref.I über v.Liebenberg's Braugerstekultur und Mittel zu ihrer Hebung. Journ.f.Landwsh. p.561.
1884. Maercker.
Ueber die Produktion der Braugerste. Ztschr.f.Spiritusind. No.40 und 41.
1889. Emmerling und Loges.
Anbauversuche mit Braugerste in Schleswig-Holstein.
Landw.Woch.bl.Schleswig-Holstein, No.33-34. Ref.Zentr.bl.f. Agr.Chem. p.32, 1891.
1889. Heine, H.
Die Braugerste, ihre Kulturen für Malzbereitung. Gekrönt Preisschr. Berlin - Paul Parey 1889.

1890. B.A.
Zur Kenntnis und Kultur der Braugerste. Fühl.landw.Ztg. p.240.
1890. ? ? ? ?
Anbau von Braugerste. Landw.Centr.bl.f.d.Prov.Posen. No.16.
1892. Ziehl.
Anbauversuche mit verschiedenen Braugersten. Oesterr.landw. Woch.bl.No.30-32.
1893. Kraus.
Ueber den Anbau von Gerste mit Bezug auf die Erzeugung einer guten Braugerste. Jahrb.D.L.G. p.180.
1893. Sonne, Chr.
Die 10-jährige Versuchsthätigkeit über die Produktion von Malzgerste. Tidskr.for Landökon.VR 12, p.513. Ref.Centr.Bl. Agrik. p.610, 1894. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.254.
1893. ? ? ? ?
Zum Anbau der Braugerste. Magdeb.Ztg. 22 März.
1894. Emmerling, A. und Göttisch, H.
Bericht über die Anbauversuche mit Braugerste in Schleswig-Holstein 1892. Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl.44-50-707. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.252.
1894. Schjerning, H.
The culture of barley for malting purposes. Ugeskr.Landmänd 39-146. Ref.E.S.R. 6-1-27.
1895. Wohltmann, F.
Wie zieht man hochfeine Braugerste ? Ill.landw.Ztg. No.18, 20, 21.
1896. Damseaux, A.
The production of barley for malting. Ann.Sci.Agron.Ser. 2, 1-2-215.
- 1895/ Krantz, Fr.
1896. Bedeutung, Eigenschaften und Kultur der Braugerste. Mitt.d.öcon.Ges.im Königr.Sachsen 1895/96.
1896. Krantz, Fr.
Anbauwert, Eigenschaften und Kultur der Braugerste, mit besonderer Berücksichtigung der in der Döbelner Pflege in den Jahren 1894 und 1895 ausgeführten Anbauversuche. Landw.Jahrb. 25-6-963. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIX, p.361.
1897. Liebenberg, A.von
Zur Naturgeschichte und Kultur der Braugerste. W.Frick - Wien, 1897.
1898. Emmerling, A.
Practical notes on growing and harvesting barley for brewing purposes. Landw.Woch.bl.Schleswig-Holstein 48-29-502.
1898. Maercker.
Ueber den Anbau der Wintergerste als Braugerste. Ill.landw.Ztg. No.69.
1898. Remy.
Ueber die Bedeutung der Sortenauswahl und des Erntestadiums für die Braugerstenproduktion. Nachr.aus dem Klub der Landw.zu Berlin No.376-377, 378.
1899. Br.
Ueber das Dreschen von Braugerste. Landw.Woch.schr.f.d.Prov. Sachsen.
1899. Remy.
Die Stickstoffdüngung der Braugersten. Mitt.a.d.Vers.- und Lehranst.f.Brauerei in Berlin. Bl.f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau. 1899.
1899. ? ? ? ?
Regeln für die Ernte der Braugerste. Blätter f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau 1899.
1900. Maercker.
Neuere Erfahrungen über die Kultur der Braugerste. Bl.f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau, p.82.
1900. Remy, Th.
Ueber die Mittel, auf leichten Böden stickstoffarme Braugersten zu erzielen. Bl.f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau, p.51. D. L.P. No.91 und 92.
1900. Rümker, v.
Ueber Braugerstenproduktion. Vortrag im landw.Ver.zu Jauer, 22 Nov.

1901. Rümker, von
The production of barley for brewing purposes.
Fühl.Landw.Ztg. 50-2-53, 3-95.
1901. Schleh und Haselhoff.
Bericht über die Versuche zum Anbau von Wintergerste als Braugerste in der Provinz Westfalen. Münster 1901.
1902. Remy.
Züchtung und Kultur als Hilfsmittel zur Hebung und Ausdehnung des Braugerstenbaues. D.L.P. No.19, 20 und 21.
1903. Haase, G.
Ein Beitrag zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernteerträge. Ztschr.d.Ldw.kammer Prov. Schlesien. 7-36.
1903. Lüttich.
Braugerstenanbau. Ztschr.Landw.sch.Kammer f.d.Prov.Schlesien. H.5. Ref.Jahrb.landw.Pfl.- und Tierzüchtg.I/.Jahrg., p.164, 1904.
1904. Behrens, J.
Anbauversuche mit Braugerste i.J.1904. Ber.Groszh.Bad.landw. Vers.-Anst.Augustenberg 1904. In einer Anlage sind die Einzelergebnisse dieser Gerstenanbauversuche mitgeteilt. (20 rot.S.). Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.255.
1904. Frohwein.
Ergebnisse des Vergleichsfeldes für Braugerste auf Fehmarn. Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl. 54-340. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.321.
1904. Haase, G.
Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernteerträge. Vortrag geh.im Klub der Landwirte zu Berlin am 20 Jan.1904. I, II, III. Ref.Journ.f.Landw.sch. p.93.
1905. Stoklasa, J.
Sein oder nichtsein der oesterreichischen Gerstenproduktion. Betrachtungen über die Nothwendigkeit und Möglichkeit der qualitativen und quantitativen Hebung unserer Braugerste im Hinblick auf den deutschen Gerstenzoll. Prag 1905. Verlag Fr.Rivnác.
1905. Vanha, J.
Organisation der Samenzucht, insbesondere der Gerstenzüchtung, und Mittel zur Hebung der Braugerstenkultur in Mähren. Wiener landw.Ztg. p.691.
1905. Windisch, W. und Schöneward, K.
Ueber das Wachstum der Gerste. Woch.schr.f.Bierbrauerei Nr.22, p.201.
1906. Haase, G.
Die Braugerste, ihre Kultur, Eigenschaften und Bewertung. Leipzig 1906.
1907. Bethge, R.
By what methods may brewing barley be improved. Landw.Woch.schr.Sachsen 9-1-3, 2-11, 3-20, 4-31. Ref.E.S.R. 18-8-730.
1909. Dammann, H.
Experiments in the production of brewing barleys. Rev.Inst.Agron.Montevideo 5-201. Ref.E.S.R. 23-3-235.
1909. Malpeaux, L.
Ueber die Kultur der Braugerste. Journ.d'agr.prat.I, p.41.
1913. Claus, E.
Untersuchungen über die Standweiten für Zuchteliten von Braugerste. Kühn Arch.Bd.III, 1, p.169.
1916. Eckenbrecher, v.
Bericht über die von der Gerstenkulturstation der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Jahre 1913 veranstalteten Gerstenanbauversuche. D.L.P.No.50.
1927. Steven, A.
Der deutsche Braugerstenbau. Diss.Berlin. Verlag Paul Parey.
1928. Nilsson-Ehle, H.
Weitere Erfahrungen betreffend die Verbesserung der Braugerste. Sveriges Utsädesförenings Tidskr. 37-6-322. Schwedisch. Ref.F.d.L. 3-14-654.

1884. Boysen.
Zur Qualitätsverbesserung der Braugerste. D.L.P.No.74.
1884. Maercker.
Die Eigenschaften guter Braugerste. Ztschr.f.Spiritusind.1884.
1884. Zetterlund, C.G.
Om ett fullgodt Maltkorns egenskaper samt maltkornets beskaffenhet norr om Göta land. Örebro Bohlinske Boktryckeriet 1884.
1886. Möller-Holst.
Beurteilung von Braugerste. Allg.Brauer- und Hopfenztg. No.54.
1886. Müller, A.
Ueber Möller-Hollst' Beurteilungsmaszstab für Braugerste. Allg.Brauer- und Hopfenztg. p.631.
1886. Nerger.
Wie erzieht man gute Braugerste ? D.L.P.No.99.
1889. Brunn von Neergaard.
Ueber die Anforderungen an Braugerste und die Mittel, solche zu erzielen. Schlesw.-Holst.landw.Woch.bl.Nr.34.
1889. ? ? ? ?
Anforderungen an Braugerste. D.L.P.No.89 und 90.
1889. ? ? ? ?
Braugersteklassifizierung. D.L.P.No.52.
1891. Atterberg, A.
Die Erkennung der Gerste-Varietäten bei den Braugersten und den Gerstewaren des Handels. D.L.P. 60, 603.
1892. Ehrich.
Zur Beurteilung der Braugerste. Nach Bierbrauer 1892, 40 in Allg.Brauer- und Hopfenztg. 121, 2026. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.269.
1894. Kraus, C.
Die Qualitätsbeurteilung der Braugersten. Ztschr.landw.Ver. Bayern. 1894.
1895. Weinzierl, v.
Ueber die Beurtheilung der Braugerste. Publ.K.K.Samenkontr. Stat.Wien 141.
1896. Säuberlich.
Wie erzielt man gute Braugerste ? Ztschr.Landw.sch.Kammer f.d. Prov.Sachsen. 1896.
1896. Schönfeld.
Die Farbe der Gerste und ihr Gebrauchswert für Brauereizwecke. Landwirt p.470.
1896. Weinzierl, v.
Ueber die Beurteilung der Braugerste. Land- und Forstw.Verwaltungskalender 1896 Wien.
1897. Bolin, P.
The essential properties of good malting barley. Landmannen 8-38-534.
1898. Klietz.
Saataufbesserung der Braugerste. Bl.f.Zuckerrübenbau, p.197.
1898. Ring-Düppel.
Liefert Wintergerste gute Braugerste ? Ill.landw.Ztg.No.58 und 61.
1899. Remy, Th.
Ueber die Beurteilung und den Anbau von Brauweizen. Bl.f.Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau, p.305.
1900. Munro, J.M.H. and Beaven, E.S.
Various conditions affecting the malting quality of barley. Jour.Roy.Agr.Soc.England 3 ser.11, Pt.2, p.185. Ref.E.S.R. 12-11-1026.
1900. Remy.
Bewertung der Braugerste nach Farbe und Vollkörnigkeit. D.L.P. No.85.
1900. Remy, Th.
Erkennung und Bonitierung von Braugerste und Brauweizen. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt, p.1267. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.290.
1901. Rümker, von
Wie muss gute Braugerste beschaffen sein ? Fühl.landw.Ztg. 50-56. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.206.
1902. Theen, H.
Erzielung guter Braugerste. Saaten-, Dünger- und Futtermarkt, p.199.

1903. Bauer, P.
Die Spelzenbeschaffenheit der Gerste hat für den Brauwert derselben nur untergeordnete Bedeutung.
Wochenschr.f.Brauerei 720-144-155.
1903. Haase, G.
Zur Bonitierung von Braugersten. D.L.P. Nr.49.
1903. Hampel.
Wie erzielt man gute Braugerste? Ztschr.d.Ldw.kammer Prov. Schlesien 7-35.
1903. Lintner.
Ueber die Bewertung der Braugerste nach der Analyse.
Ztschr.ges.Brauwesen, p.731.
1903. Schwachhöfer, F.
Ueber die Qualitätsbestimmung der Braugerste. Wien.landw.Ztg. p.16 des S.Abrdr.
1904. Böhmer, G.
Die Braugerstenbonitierung und deren Ergänzung durch Laboratoriumsbestimmungen, sowie der Kulturwert von Gersten nordost- und südwestdeutscher Provenienz. Fühl.landw.Ztg.S 816 - 861 u.905.
1904. Hunter.
Düngung und Qualität der Malzgerste. Ill.landw.Ztg. 24-710.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.140.
1904. Wahl, R.
Improving the quality of the brewing barley of this country.
Amer.Brewers'Rev. 18-3-89, 4-140, 5-190. Ref.E.S.R. 16-1-39.
1906. Clusz, A.
Beiträge zur Frage der Bonitierung der Braugersten.
Allg.Ztschr.Bierbrauerei u.Malzfabrikation Nr.8.
1906. Clusz, A.
Bemerkungen zu dem österreichischen Bonitierungsverfahren für Braugersten in seiner neuesten Form. Wien.landw.Ztg.
1906. Clusz, A. und Schmidt, Jos.
Die Gersten der österreichischen und der deutschen Reichs-Gersten-Ausstellung des J.1905 im Lichte wechselseitiger Bonitierung. Woch.schr.f.Brauerei 23, p.382, 393, 405, 421, 433, 445 und 457. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.267.
1906. Reitmair, O.
Der Nährstoff Kali und die Qualität der Braugerste.
Ztschr.f.d.ges.Brauwes. 29.
1906. Prior, E.
Schnittprobe und Mürbigkeitsgrad der Darrmalze.
Allg.Ztschr.Bierbrauerei und Malzfabr. 34-369. Ref.Ztschr. Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.540, 1908.
1906. Vanha, J.
Die Qualitätsprüfung der Braugerste. Ref.des I intern.Kongr. f.Samenprüfung u.d.IV Hauptversamml.d.Ver.f.angew.Bot.Hamburg 1906. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21 Bd., p.125, 1911.
1906. Wein.
Ueber den Einfluss der Düngung auf die Qualität der Braugerste.
Ztschr.f.d.ges.Brauwesen 29.
1907. Bauer, P.
Die Sinkprobe zur Bestimmung der Qualität eines Malzes.
Woch.schr.Brauerei 24-177. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.540, 1908.
1907. Bleisch, C.
Die Bonitierung der Braugerste vom brautechnischen und landwirtschaftlichen Standpunkte, mit besonderer Berücksichtigung ihres Stickstoffgehaltes. Woch.schr.Brauerei 24-371.
1907. Kreichgauer, A.
Das Hektolitergewicht des Malzes. Woch.schr.Brauerei 24-171.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.15 Bd., p.540, 1908.
1907. Prior, E.
Die Bonitierung der Braugerste. Allgem.Ztschr.Bierbr.und Malzfabr.35, 1. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.536, 1908. Amer.Brewers Rev.21-4-163, 5-224. Ref.E.S.R. 19-6-533.

1907. Prior, E.
Die Bonitierung der Braugerste vom brautechnischen und landwirtschaftlichen Standpunkte mit besonderer Berücksichtigung ihres Stickstoffgehaltes. Woch.schr.Brauerei 24, p.384, 397, 405 und 421.
1907. Vanha, J.
Die Bonitierung der Braugerste vom landwirtschaftlichen und brautechnischen Standpunkte mit besonderer Berücksichtigung ihres Stickstoffgehaltes. Referat in Sektion III/B des VII Intern.landw.Congr.in Wien 1907. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.312.
1907. Vanha, J.
Die Qualitätsprüfung der Braugerste. Separ.Abdr.aus Allgem. Ztschr.f.Bierbrauerei und Malzfabrikation 35, Nr.46. Ref.J.F.A.Ch.III Folge X, p.307.
1907. Wahl, R.
Die Bonitierung der Braugerste vom landwirtschaftlichen und brautechnischen Standpunkte mit besonderer Berücksichtigung des Stickstoffgehaltes. Sonderabdr.Am.Brewers Rev.1 Juli. Ref. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.21 Bd., p.124, 1911.
1907. ? ? ? ?
Die Bonitierung des Malzes auf Grund der mechanischen Prüfung und chemischen Analyse. Woch.schr.Brauerei 24-452.
1907. ? ? ? ?
Materialien für die internationale Gerstenbonitierungskommission. Woch.schr.Brauerei 24, p.534 und 569.
1908. Clusz, A.
Die Gerstenbonitierung in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Monatshefte f.Landw. Heft I.
1908. Jalowetz, E.
Grundlagen für die Bonitierung der Braugerste. Wien.landw.Ztg. 58-78-771. Ref.E.S.R. 20-9-833.
1908. Schwind, H.
Zur Frage der Braugerstenbonitierung. D.L.P. 35, I, p.357. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.339.
1909. Clusz, A. und Schmidt, J.
Die Resultate der näheren Untersuchung einer Gruppe von seinerzeit nach Berliner und Wiener System bonitierten Gersten. Allg.Ztschr.f.Bierbrauerei und Malzfabrikation 32, No.8-12.
1909. Grabner, E.
Wechselbeziehungen zwischen den wertbestimmenden Eigenschaften der Braugerste. Journ.f.Landw.sch. 57-321. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII, p.270. Fühl.landw.Ztg.H8p.281. Ref.J.B.L. 245-133.
1909. Spahr, L.
Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Giessen 1909.
1911. Seibriger, R.
Zur Brauwertbestimmung der Gerste. Wochenschr.Brauerei 28-531. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-547, 1912.
1912. Bleisch, C. und Leberle, H.
Die Lagerung der Gerste in ihrem Einfluss auf die analytischen Bewertungsmomente. Ztschr.ges.Brau. 35-101. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 24-654.
1913. Quante, H.
Die Gerste, ihre botanischen und brautechnischen Eigenschaften und ihr Anbau. 35 Textabb. Paul Parey - Berlin 1913.
1913. Schül. L.
Ueber den Einfluss von Kali und Phosphorsäure auf die Qualität der Braugerste. Landw.Jahrb. 45-642.
1914. Bleisch, C.
Die Gerste, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Eignung als Brauware. Paul Parey - Berlin 1914. Landw.Hefte No.25.
1922. Hulton, H.F.E.
Report on the relation of the nitrogenous matter in barley to brewing value. Jour.Inst.Brewing 28-1-33.

1872. Voigt, Fr.
Die Rohmaterialien zur Bierproduktion unter Lupe und Mikroskop
nebst Mitt. über Malzdarren. Landw.Centr.Bl.für Deutschland.
XX Jahrg.Supplement. Wiegandt und Hempel - Berlin.
1880. Bersch, J.
Gährungs-Chemie für Praktiker. II Teil. Die Fabrikation von
Malz, Malzextract und Dextrin. Berlin - Wiegandt, Hempel und
Parey. 1880.
1884. Riebe, A.
Waschen der Gerste und des Malzes. Ztschr.f.Spiritusind. p.472.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.697.
1887. Zetterlund.
Ueber schwedische Malzgerste. Allgem.Brauer- und Hopfenztg.
No.94.
1892. Reinungshaus, Joh.Peter von
Wasch- und Hebe-Apparat für trockne oder geweichte Gerste bezw.
für Getreide. Ztschr.Spiritusind. XV, 241.
1892. Zoebl, L.
Die Farbe der Braugerste. Oesterr.Ztschr.Bierbr.u.Malzfabrik.
23 u. 25 und Prager landw.Wochenbl. 30-315 u. 32-336. Ref.(kurz)
J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.266.
1893. Elliot, F.
Die Gerstenkonkurrenz auf der Brauereiausstellung in Islington.
D.L.P. 94, 971.
1894. Hulle, L.van den
Emploi du maïs, du riz et autres céréales crues en brasserie.
Congrès Chim.de Bruxelles 1894.
1896. ? ? ?
In welchem Reifestadium soll Braugerste geerntet werden ?
Woch.schr.f.Brauerei. D.L.P. 23-51-449. Ref.E.S.R. 7-10-954.
1897. Reinke, O.
Ueber Untersuchungen von Gerste und den daraus bereiteten Mal-
zen, insbesondere auch aus dem Erntejahr 1896.
Woch.schr.f.Brauerei 14-453.
1897. ? ? ?
Wintergerste als Braugerste. D.L.P. No.92.
1898. Eckenbrecher, von
Erläuterungen zur Braugersten- und Brauweizen-Ausstellung der
D.L.G. D.L.P. No.53.
1899. Bauer, H.
Utilisation dans les malteries américaines des grains d'orge
qui surnagent. Rev.univ.d.l.brasserie e.d.l.malterie.No.1228-
1229.
1899. Fernbach, A.
L'emploi des grains crus en brasserie. Gaz.d.Brasseur, p.915.
1900. Heyndrickx, Th.
L'emploi des grains crus en brasserie. Rev.univ.d.l.brass.
e.d.l.malterie No.1294, 1295.
1900. Schindler, H.
Ueber Braugerste. In: Die Fortschritte der Theorie und Praxis
d.landw.Pfl.produktion in Oesterr. 1848-1898 von Fruwirth.
Wien 1900.
1902. Heinzelmann, G.
Das Malzen unabgelagerter Gerste. Ztschr.Spiritusind. 25-541.
1903. Bauer.
Die wirtschaftliche Beziehungen der Landwirtschaft zur Brauerei.
Ztschr.Landw.sch.Kamm.Prov.Schlesien, H.12. Ref.Jahrb.landw.
Pfl.- und Tierzüchtg. I Jahrg., p.170, 1904.
1903. Beaven, E.S.
Ueber Gerste-Varietäten und ihre Bedeutung für den Brauerei-
betrieb. Wochenschr.f.Brauerei 20, pp. 89, 107, 118, 130, 140
und 158.
1903. Hauter, Ch.
Kalkwasser bei der Malzbereifung. Ztschr.Spiritusind.26, p.5
und 65. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI, p.474.
1903. Kurz, R.
Rotierende Gerstenweiche. Ztschr.Spiritusind. 26-364.

F.I.b.4. Different publications.

1903. Lapp, Val.
Verfahren zur Herstellung von Grün- und Darrmalz mittelst einer geeigneten Behandlung der Hülssen der Getreidekörner vor ihrer Weichung und Mälzung. Ztschr.Spiritusind. 26-85.
1904. Schönfeld, F.
Braugerste im Bild. Wochenschr.f.Brauerei No.31.
1905. Schönfeld, F.
Braugerste im Bilde. Als Atlas. Tagesztg.f.Brauerei No.63.
1906. Barnstein, F.
Malzkeime. Untersuch.ü.Futtermitt.des Handels, Kap.XXXIX. Landw.Vers.Stat. 64-435. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.312.
1906. Bergdolt, B.
Gersten der Ernten 1906. Ztschr.ges.Brauwes. 29-483.
1906. Cluss, A.
Zur Spelzengewichtsbestimmung für Braugersten. Ztschr.f.Bierbr.u.Malzfabr. 34-36/38, pp. 418, 433 und 443.
1906. Heinzelmann, G.
Grünmalzbereitung und vorhergegangener Behandlung der Gerste mit heissem Wasser. Ztschr.Spiritusind. 29-22. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge IX, p.542.
1907. Behrend.
Ueber den Einfluss des Malzes auf die Menge und Art der Trubausscheidungen. Woch.schr.Brauerei 24-237. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.541, 1908.
1907. Neumann, O.
Vergleichende Wasserbestimmungen in Gerste und Malz mittels verschiedener Trockenschränke. Woch.schr.Brauerei 24-153. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.538, 1908.
1907. Somló, K.J.
Verfahren zur Behandlung der zur Malzbereitung bestimmten Getreidekörner vor der eigentlichen Weiche. D.R.P. 188694 vom 28 Jan.1906. Patentbl. 28-2573, 1907.
1907. Stiegeler.
Ueber einige Versuche mit Maismalz. Ztschr.Spiritusind. 30-388.
1907. Winde, O.
Betrachtungen über das Darren des Malzes. Woch.schr.Brauerei 24-133.
1908. Bleisch, C.
Ueber Spitzmalz. Ztschr.ges.Brauwes. 31-309. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.335, 1909.
1908. Brown, A.J.
Ueber einige Fragen, welche das Weichen der Gerste betreffen. Ztschr.ges.Brauwes. 31, p.177 und 192. Woch.schr.Brauerei 25, p.105 und 126.
1908. Rigaud, M.
Ueber Malzbereitung aus geschälter Gerste. Ztschr.ges.Brau. 31-485. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.335, 1909.
1908. Vogel.
Darf Spitzmalz in bayerischen Brauereien verwendet werden? Ztschr.ges.Brauwes. 31-142. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 16 Bd., p.756.
1908. Wlokka, A.
Automatische Probe-Entnahme für Malz, Gerste und andere Getreidearten. Woch.schr.Brauerei 25-696.
1909. Ehrenberg, P.
Beiträge zur Klärung der günstigen Wirkung von Kalkwasser auf keimende Gersten. Ztschr.ges.Brauwes. p.253, 268 und 277. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.20 Bd., p.171, 1910.
1909. Heuser, H. und Brain, Th.
Verfahren und Vorrichtung zur Bereitung von Malz. D.R.P. 211955 vom 31 Mai 1907. Patentbl. 30-1839, 1909.
1909. Monfang, E. und Vetter, L.
Ueber wurzelloses Malz. Woch.schr.Brauerei 26-629. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-478, 1911.
1909. Monfang, E. und Vetter, L.
Zur Verarbeitung verregneter Gerste. Woch.schr.Brauerei 26-571. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.Mitt. 22-477, 1911.
1909. Nilson, A.
Identification of American brewing barleys based upon the Swedish system. Jour.Soc.Brew.Tech. 1-5-263.

1909. Rigaud, M.
Ueber das Schälen der Gerste. Ztschr.ges.Brauwes. 32-697.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.172, 1910.
1909. Vogel.
Ueber das sogenannte Schälen der Gerste. Ztschr.ges.Brauwes. 32, p.464 und 487. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.171, 1910.
1909. ? ? ? ?
Einige Betrachtungen zum Sortieren der Gerste mit Hilfe des Steinecker'schen Schüttelsiebes. Woch.schr.Brauerei 26-209.
1910. Boltenstern, O.von
Ungekeimte Körner im Malz und weisser Belag im Gärbottich. Ztschr.f.Spiritusind. Nr.8, p.85.
1910. Brand, J.
Ueber den Nachweis einer Schwefelung von Gerste und Malz. Ztschr.ges.Brauwes. 33-345. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-482, 1911.
1910. Firma A.Heymann in Mannheim.
Brauverfahren, bei dem die Malzkörner vor dem Zerkleinern enthülst werden. D.R.P. 217548 vom 20 Juli 1907. Patentbl. 31-295.
1910. Hoffmann, J.F.
Klima und Wassergehalt in den Gersten. Woch.schr.Brauerei 27-101.
1910. Opitz und Schön.
Ueber das Nachtrocknen des Malzes. Ztschr.ges.Brau. 33-425.
1910. Schön.
Nachtrocknen von Malz. Woch.schr.Brauerei 27-21.
1910. Seibriger, R.
Ueber eine absolute Extraktbestimmung in der Gerste. Woch.schr.Brauerei 27-321. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-482, 1911.
1910. Windisch, W.
Ueber den Wassergehalt und die Lagerreife des Malzes. Woch.schr.Brauerei 27-23.
1910. Winkelmann, A.
Ueber die Beteiligung der Malzspelzen bei der Extraktgewinnung. Ztschr.ges.Brauwes. 33, p.218 und 233. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-479, 1911.
1913. Brown, A.J. und Worley, F.P.
Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Wasseraufnahme durch die Gerste mit besonderem Bezug auf den Temperaturkoeffizienten der chemischen Reaktion. Woch.schr.Brauerei 30-243.
1914. Winton, A.L.
The microscopy of cereals and its application in the brewing industry. Amer.Brewer 47-5-234, 6-290, 7-341, 8-402.
1916. Heintz, L.
Ueber eine vereinfachte Methode zur Extraktbestimmung in der Gerste. Woch.schr.Brauerei 33-305. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-467, 1917.
1916. Kutscha, R.
Die Gerstenextraktbestimmung. Woch.schr.Brauerei 32, p.233, 245, 252, 259, 270, 277, 285 und 291.
1917. Heintz, L.
Die vereinfachte Methode zur Extraktbestimmung in der Gerste. Woch.schr.Brauerei 34-159.
1918. Fries, G.
Gersten der Ernte 1918. Ztschr.ges.Brauwes. 41-229. Ref.Chem. Centr.Bl.II, p.874.
1921. Fries, G.
Gersten der Ernte 1921. Ztschr.ges.Brauwes., p.161.
Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 46-155, 1922.
1921. Wiegmann, D.
Gersten der Ernte 1921. Allg.Brau- und Hopfen-Ztg. p.1139.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.1365.
1925. Klapp, E.L.
Einiges über Braugerste. D.L.P. 52, p.138 und 151.
1929. Benninger, J.
Das Braugerstenproblem in der Schweiz. Schweiz.landw.Mh. 7-227.
Ref.F.d.L. 5-3-109.
1929. Wakar, B.A.
Die Biergerste aus dem Bezirk Omsk. Arb.d.Inst.f.sibir.Land- und Forstwirtsch.Omsk. Russ.m.dtsch.Zusfassg.

1885. Gibson, A.
Bereitung und Eigenschaften des Extraktes der Calabarbohne.
Pharm.Journ.and trans. p.593. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge
VIII, p.343.
1886. ? ? ? ?
Bohnen als Futtermittel. Wien.landw.Ztg. 36-121.
1897. Langworthy, C.F.
Soy beans as a food for man. Farmers bull.U.S.Dpt.Agr. 58-20.
1900. Nikitin, A.
Die Sojabohne und ihre Produkte in chemisch-diätetischer
Beziehung. Vestnik obscht.gigieny 4-453. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 4-39, 1901. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV,p.159
1901. Koehler, A.
Erbsen, Bohnen, Wicken und deren Müllereiprodukte.
Landw.Vers.Stat. 55-401. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.320.
1901. Phelps, C.S.
The soy bean as a forage and seed crop.
Connecticut Storrs Sta.Bul. 22-20.
1901. Zega, A. und Knez-Milojković, Dobr.
Die Bohnen als Volksnahrung in Serbien. Chem.Ztg. 25-396.
1906. Katayama, T.
On the preparation of a vegetable cheese from the protein of
the soy bean. Bull.Coll.Agr.Tokyo.imp.Univ.Japan 7-1-117.
1911. Bontoux, E.
The soy bean and its products. Matières grasses 4-36-2195.
1911. Marshall.
Buschbohnen und Buschbohnenmehle aus Mpapua, Deutsch Ostafrika.
Verhandl.Kolonialw.-Komitees No.2, 47. Ref.Ztschr.Nahr-und
Gen.mitt. 25-35, 1914.
1911. Muschler.
Die Sojabohne und ihr Bedeutung als Nährpflanze.
Pharm.Ztg. 56-414. Ref.Centr.Bl.f.Biochem.u.Biophys. 12-116.
Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.292.
1913. Kafemann, R.
Aguman. Ein neues Nänrmehl aus der Sojabohne.
Umschau 17-1041, 1913. Chem.Centr.Bl.I-412, 1914.
1914. Gössel, F.
Verfahren zur Herstellung eines Ersatzes für Kuh- oder Mutter-
milch aus der Sojabohne oder ähnlichen Samen oder Samenge-
mischen. D.R.P. 268536 vom 5 Dez.1911. Patentbl. 35-149, 1914.
Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 38-47, 1919.
1914. Matenaers, F.F.
Die Sojabohne, ihre Kultur und wirtschaftliche Bedeutung.
Mitt.D.L.G.St.40, p.549.
1914. Molliex, P.
Ueber die Zusammensetzung und den Nährwert der frischen Keime
von Soja hispida. Ann.chim.anal. 19-217. Ref.(kurz) Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-281, 1916.
1915. Robert, J.C.
The economic value of the soy bean. Mississippi Agr.Col.Pub.15.
Ref.E.S.R. 34-1-37.
1915. Schieber, W.
Die Sojabohne und deren volkswirtschaftliche Bedeutung als
Nahrungsmittel. Oesterr.Chem.Ztg. 18-85.
1916. Piper, C.V.
The soy bean, with special reference to its utilization for
oil, cake and other products. U.S.Dept.Agr.Bul. 439-1.
1916. Sinclair, J.F.
Recent observations in the use of soy bean in infant feeding.
N.Y.State Jour.Med. 16-2-83. Ref.E.S.R. 34-9-859.
1916. Williams, C.E.
Soy bean products and their uses. North Carolina Sta.Circ.34-7
1916. ? ? ? ?
Zur Verwendung der Pferdebohne als Malzersatz. Allg.Ztschr.f.Bik
Brauerei u.Malzfabr. 44-381. Ztschr.ges.Brauwes. 40-126.
1917. Daniels, A.L. and Nichols, N.B.
The nutritive value of the soy bean. Jour.Biol.Chem. 32-1-91.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.738, 1921.

1917. Gregory, O.
Verfahren zur Herstellung eines genussfähigen Brotes unter Verwendung gemahlener Sojabohnen. D.R.P. 299246 vom 6 März 1914. Patentbl. 38-547, 1917. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 44-223, 1922.
1917. Osborne, T.B., Mendel, L.B. et al.
The use of soy bean as food. Jour.Biol.Chem. 32-3-369. Ref.E.S.R. 39-7-667. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.688, 1921.
1917. Williams, C.G. and Park, J.B.
Soy beans. Their culture and use. Ohio Sta.Bul. 312-579. Ref.E.S.R. 37-3-235.
1918. Hansen.
Künstlich getrocknete Grünwicken und Bohnen als Viehfutter. Georgine 4 Mai. D.L.P. 45-243. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.240.
1918. Heinze, B.
Der hohe volkswirtschaftliche Wert der Oelbohne und die Aussichten ihres Anbaues im Deutschen Reiche. Ill.landw.Ztg. 38-25 Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.180.
1918. Heinze, B.
Einiges über die Ölbohne (*Soja hispida*), ihren Anbau, den volkswirtschaftlichen Wert und ihre besondere Bedeutung als Heil- und Gewürzpflanze. Heil- und Gewürzpflanzen, Heft 4 u.6.
1918. Tracy, S.M. and Coe, H.S.
Uses of velvet beans as feed. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul.962-30. Ref.E.S.R. 39-6-575.
1918. Wilshire, H.W.
A note on the value of germinated beans in the treatment of scurvy and some points in prophylaxis. Lancet (London) 2-24-811. Ref.E.S.R. 41-9-861.
1919. Busse, W.
Zum Genuszwert der Rangoonbohne. D.L.P., Land und Frau 3-119.
1919. Heinze, B.
Die grosse wirtschaftliche Bedeutung der Oel- oder Sojabohne und die Aussichten ihres Anbaues im Deutschen Reich. D.L.P. 46, p.59 und 69.
1919. Kaemmerer, F.
Genuszwert der Rangoonbohne. D.L.P., Land und Frau 3-99.
1920. Finks, A.J. und Johns, C.O.
Der Nährwert der Eiweiszstoffe der Limabohne, *Phaseolus lunatus*. Am.Journ.Physiol. 56-205. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.361, 1921.
1920. Johns, Carl O. und Finks, A.J.
Der Nährwert der Eiweiszstoffe der Adsukibohne, *Phaseolus angularis*. Am.Journ.Physiol. 56-208. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.361, 1921.
1920. Morse, W.J.
Cowpeas: Utilization. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul.1153-23. Ref.E.S.R. 44-4-332.
1920. Waterman, H.C. und Jones, D.Breese
Die relative Verdaulichkeit verschiedener Präparate der Proteine chinesischer und Georgia Velvet-Bohnen. Journ.biol.chem. 47-285. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1330, 1921.
1921. Goy.
Ausländische Bohnen als Futtermittel. "Georgine" Land- u.forst-wsch.Ztg.v.5 März 1921.
1921. Goy.
Verfütterung von Brasilbohnen. Mitt.D.L.G.36, p.661 und 662. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.261.
1921. Jones, D.Breese, Finks, A.J. und Waterman, H.C.
Eine Bemerkung über den gleichen Nährwert der Proteine der chinesischen und Georgia-Samtbohnen mit Bezug auf die Zusammensetzung der Aminosäure. Journ.biol.Chem. 52-209. Ref.Chem.Centr. Bl.III, p.1358, 1922.
1921. Krauss, F.G.
Die Taubenerbse (*Cajanus indicus*) als Futtermittel. Bull.Hawaii agr.exp.sta.Nr.46. Ref.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem. 51-310, 1922. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge V, p.195.
1921. Lakon, G.
Vorsicht beim Genus und bei der Verfütterung von Bohnen. Württ.Woch.bl.f.Landw. 44-125 und D.L.P.48, p.261 und 262.

E.I.c. Beans as food and as forage.

1921. Wahl, von
Rangoonbohnen als Futtermittel. Bad.landw.Woch.bl. p.594.
1921. ? ? ? ?
Schädliche Rangoonbohnen. Maandbl.t.d.Vervalschingen. 37, p.72 und 73.
1922. Adolp, W.H.
How China uses the soy bean as food.
Jour.Home Econ. 14-2-63. Ref.E.S.R. 48-2-360.
1922. Remy, E.
Ueber Sojabohnenmilch. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.43-380.
1922. Scheunert, A. und Brahm, C.
Fütterungsversuche mit entgifteten Rangoonbohnen (*Phaseolus lunatus*). Ill.landw.Ztg. 42-213. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.193.
1923. Kempiski, E.
Die Sojabohne; Geschichte, Kultur und Verwendung unter bes. Berücks.d.Verhältnisse in Niederländ.-Indien. Berlin - Paul Parey 1923.
1923. Lamaster, J.P. und Jones, J.R.
Velvet-Bohnen für Milchkühe. South Carolina Sta.Bull. p.216, 16 S. Ref.E.S.R. 50-73. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.230, 1924.
1923. Read, J.W. und Sure, Barnett
Nährwert der Georgia Velvetbohne (*Stizolobium deeringianum*). Journ.agr.Res. 24-433. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.2861, 1924.
1924. Deuel, H.J.
The digestibility of tepary beans. Jour.Agr.Res.(U.S.) 29-4-205. Ref.E.S.R. 52-7-663. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1756, 1925.
1925. Fiehe, J.
Ueber Sojabohnen und Sojabohnenbrot. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 49-45.
1925. Goy.
Die Verwendbarkeit der Sojabohne für die Ernährung. Ill.landw.Ztg. 45-627.
1925. Metzger, J.E., Holmes, M.G. and Bierman, H.
Soy beans: Production, composition and feeding value. Maryland Sta.Bul. 277-74. Ref.E.S.R. 55-4-336.
1927. Horvath, A.A.
The soybean as human food. Chin.gvt.Bur.Econ.Inform.Booklet. Ser.3 pp. (2) & 86.
1928. Scheunert, A. und Richter, K.
Der Wert der Sojabohne als Futtermittel. F.d.L. 3-1130. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F. 14-5/6-186, 1929.
1929. Brillmayer, F.A. und Drahorad, F.
Die Sojabohne, ihre Bedeutung, Kultur und Verwendung. Wien. 62 S. 15 Abb. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.16-5/6-185.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1881. Kellner.
Die Verwendung der Lupinenkörner als Futtermittel. Landw.Jahrb.10, No.5, 6.
1881. Kellner, O.
Entbitterte Lupinenkörner als Futter für Milchvieh. D.L.P. Nr.32. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.440.
1881. Saling, L.
Lupinen-Entbitterungsmethode. Westpr.landw.Mitth.Nr.10, p.73. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.413.
1882. ? ? ? ?
Methoden zur Entbitterung resp. Unschädlichmachung giftiger Lupinen. J.F.A.Ch.Neue Folge IV, p.371.
1883. Arnold, C.
Giftige Stoffe der Lupinen. Berl.Ber. 16-461.
1884. Bente, F.
Entbitterung der Lupinen. Hann.land- und forstwirtschaftl.Ztg. 50-1049. Ref.Fühl.landw.Ztg. 34-181, 1885. Ref.Dingler's polyt. Journ. 258-378, 1885. Ref.Pharm.Ztg.Handelsbl. 30-47, 1885. Ref.Chem.Ztg. 9-1858, 1885, u.Repert.f.Anal.Chem.u.(sehr kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VIII, p.442. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.455.

1884. Klien, G.
Ein Verfahren zur Herstellung entbitterter, trockener, ganzer Lupinen. Jahresber.Königsb.Vers.Stat.u.Mitt.D.L.P. 45-299.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.455.
1885. Habermann, R.
Verfahren zum Entbittern von Lupinen. D.R.P. 29944. Pat.Beschr. in Dingler's Polyt.Journ. 255-128, 1885 u. Chem.Ztg. 9-83, 1885.
1885. Simpsen, R.
Die entbitterte Lupine und ihre Bedeutung für die Zukunft für alle ~~an~~ Lupinen bauenden Gegenden. Graudenz 1885.
1886. Baumert, G.
Notiz über Lupinenentbitterung. Fühl.landw.Ztg. 35-72.
1886. Soltsien, P.
Verfahren zum Entbittern von Lupinen und anderen Früchten. D.R.P. 36391. Patentb.Chem.Ztg. 10-1304. Ber.Chem.Ges.19-805 d.R. Ref.Chem.Centr.Bl. 17-349.
1887. Kühn, J.
Die Soltsien'sche und Kellner'sche Lupinenentbitterungsmethode und die Bedeutung derselben für Erhaltung des Kulturwertes der Lupine. Ber.physiol.Lab.Vers.Anst.d.landw.Inst.Univ.Halle. H.7, p.106. Ref.Centr.Bl.Agrik. 18-244, 1889.
1887. Kühn, J., Baumert, G. und Schwab.
Chemische Untersuchungen zur Vergleichung des Kellnerschen und Soltsienschen Lupinenentbitterungsverfahrens. Ber.a.d.physiol.Lab.Vers.Anst.d.landw.Inst.Univ.Halle, p.100. Ref.Centr.Bl.Agrik. 18-91, 1889. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.441.
1888. Baumert, G.
Chemische Untersuchung zur Vergleichung des Kellnerschen und Soltsienschen Lupinenentbitterungsverfahrens. Arch.Pharm.226-433. Ref.Chem.Centr.Bl. 19-168, 1888. Ref.Chem.Ztg.Rep. 12-176, 1888. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XI, p.430.
1888. Weiske, H. und Gottwald, G.
Ueber das Entbittern der Lupinenkörner. Journ.Landw. 36-445. Ref.Chem.Centr.Bl. 40, Bd.1, p.477, 1889.
1890. Arendt, A.
Verfahren zur Entbitterung von Lupinen und zur Herstellung von Lupinen-Kuchen. D.R.P. Patentliste Chem.Ztg. 14-515.
1890. Gabriel, S.
Ueber den Einfluss des Dämpfens auf den Nährwert der Lupinen. Journ.Landw. 38-89. Ref.Chem.Centr.Bl. 41-1-1067. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, p.496.
1890. Holdefleiss, F.
Bericht über das Lupinenentbitterungsverfahren des Herrn Ritter von Seeling zu Szdebnik. Journ.Landw.XXXVIII, 335. Ref.Centr.Bl.Agrik.XX, 383, 1891. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.484.
1890. Seeling, Ludwig, Ritter von Saulenfels
Die Lupinenkultur, die Lupinenkörner-Entbitterung und die Verfütterung der entbitterten Lupinenkörner. Wien 1890. W.Frick.
1891. Gabriel, S.
Versuche über das Entbittern der Lupinen. Journ.Landw.XXXIX, 160. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.485.
1891. Simpson, R.
Anleitung zur vollständigen Entbitterung der blauen Lupine. Eine neue Nahrungsquelle für Menschen und Tiere. Mohrungen, bei C.L.Rautenberg.
1891. Soltsien, P.
Nutzbarmachung von Lupinen, Rosskastanien und Eichel als menschliche Nahrungsmittel. Verhandl.Ges.deutsche Naturf.u. Aerzte II, p.174.
1892. Gabriel, S.
Fütterungsversuche mit entbitterten Lupinen. Journ.Landw.XL, 23. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, 546.
1892. Münsberg, B.
Verfahren zur Entbitterung von Lupinen und zur gleichzeitigen Entfernung des in ihnen enthaltenen Giftstoffes. D.R.P.26961 vom 13 Dez.1891 ab. Patentliste Chem.Ztg.38, 656, 1892.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1892. Schulze, B.
Beiträge zur Entbitterung der Lupinen. Landwirt 34, 203.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XV, p.478.
1892. Weiske, H.
Bread from lupine seed as human food.
Landw.Vers.Stat. 43-6-451. Ref.E.S.R. 6-1-67.
1892. Weiske, H.
Zur Lupinenentbitterungsfrage. Landwirt 19, 113.
1893. Holdefleiss und Logers.
Beschreibung des modifizierten Lupinen/ Entbitterungsverfahrens von W.Lohnerb, Posen. D.L.P. 20-79-824. Ref.(lang) J.F.A.Ch. Neue Folge XVI, p.345.
1893. Wangenheim, von
Fütterungsversuche mit durch das Löhnert'sche Verfahren entbitterten Lupinen. Nach D.L.P. XX, 825. Ref.(sehr kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.387.
1893. Weiske, H.
Ueber den Nährwert und die Verdaulichkeit getrockneter und entbitterter Lupinenkörner. Landwirt Nov.1893. Abs.in Milch Ztg.22 (1893) -46-755.
1894. Fruwirth, C.
Die Lupinenarten und ihre Verwendung. Wien.landw.Ztg. p.235.
1894. Lehnert, H.
Verfütterung entbitterter Lupinen an Pferde und Rinder. D.L.P. p.215. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XVII, p.442.
1894. Soldaini, A.
Ueber einige Verfahren, die Alkaloide aus den Samen von Lupinus albus auszuziehen. Gaz.chim.ital. 25-1. Ref.Berl.Ber. 28-617, 1895. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVIII, p.214.
1894. Steiner, Leo
Ueber Entbitterung und Entgiftung der Lupinenkörner. Vergleichende Untersuchungen. Inaug.Diss.Halle a.St. 1894.
1894. Wieland, J.
Verfahren zur Entbitterung von Lupinensamen aller Art. Russ.Patent 12 Mai 1893. Patentliste Chem.Ztg.XVIII, 336, 1894.
1895. Steiner, L., Lenz, W. und Baumert, G.
Ueber Entbitterung und Entgiftung der Lupinenkörner. Ber.physiol.Labor.und Vers.Anst.d.landw.Inst.Univ.Halle H.XII, 1. Ref.Centr.Bl.Agrik. 25-165, 1896. Ref.(lang) J.F.A.Ch.Neue Folge XVIII, p.401.
1896. Pasqualini, A. e Serughi, U.
Ueber die beste Art Lupinen zu entbittern, die mit möglichst wenig Verlust an Albuminsubstanzen zu pulvern und sie als Futtermittel zu benutzen. Staz.sperim.agr.ital. 29-917. Ref.Chem.Centr.Bl. 1-615, 1897.
1896. ? ? ?
Removing the bitter and poisonous principles from lupine seeds. D.L.P. 23-17-139.
1916. Augustin, M.
Der hohe Futterwert selbst schlechter Lupinen. D.L.P. 43-42.
1917. Backhaus.
Lupinensamen zur Fett- u.Eiweiszgewinnung. Sächs.landw.sch. Ztschr.No.38. Ref.Prakt.Bl.Pfl.bau u.Pfl.schutz.H.10/11,p.130.
1917. Brauer und Lösner.
Ueber die Entbitterung von Lupinen. Chem.Ztg. 41-895. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 35-292, 1918.
1917. Burgers.
Abfall von Lupinensamen als Futtermittel. Cultura p.128. Ref.D.L.P. 44-417. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XX, p.243.
1917. Gerlach und Kudrasz, A.
Entbitterte Lupinen als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere. Ill.landw.Ztg. 37-425. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.243.
1918. Block.
Die Entbitterung der Lupinen. Centr.Bl.Zuckerind. 27-522. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.580, 1919.
1918. Claassen, H.
Die Entbitterung der Lupinen. Centr.Bl.Zuckerind. 27-540. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.581. Ref.(Kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.257.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1918. Kundt, A.
Zur Frage der Lupinenentbitterung. Centr.Bl.Zuckerind. 27-599.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.791, 1919.
1918. Lührig, H.
Lupinenmehl. Jahresber.Unters.Amt.Breslau, p.17.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-160, 1920.
1918. Noetzel, O.
Lupinen als Schweinefutter. Pharm.Ztg. 63-121.
1918. Thoms, H.
Ueber Lupinenverwertung. Ill.landw.Ztg. 38-403. Ztschr.Spiritusind. 41-474.
1918. Wettberg und Arndt, G.
Zur Frage der Lupinenentbitterung. Ill.landw.Ztg. 38-435.
1919. Alker, A.
Ueber die Lupine als menschliches Nahrungsmittel.
Berlin.klin.Woch.schr. 56-923. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.
Uebers. 43-289.
1919. Backhaus.
Verarbeitung von Lupinen für die menschliche Ernährung.
D.R.P. 307740 Kl.53k, v.31/8 1917. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.
Uebers. 43-226, 1919. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.287.
1919. Donselt, W.
Die Entbitterung der Lupinen. Ztschr.Spiritusind. 42-253.
1919. Gerlach.
Entbitterung der Lupine unter besonderer Berücksichtigung
ihrer Verwendung zur Fütterungszwecken. Chem.Ztg. 43-268.
1919. Grieger, G.
Verfahren zur Herstellung eines Nahrungsmittels aus Lupinen durch
Dämpfen und diesem vorhergehendes und nachfolgendes Wässern.
D.R.P. 307180, Kl.53k, v.2/5 1917. Ref.Chem.Centr.Bl.IV,
p.875, 1919.
1919. Kundt, A.
Zur Frage der Lupinenentbitterung. Centr.Bl.f.Zuckerind.27-599.
Ref.Chem.Centr.Bl. IV, p.791.
1919. Lamberger, P.
Entbitterung und Verfütterung von Lupinen. Ill.landw.Ztg.39-511.
1919. Riedel, J.D.
Entbitterung von Lupinensamen. D.R.P. 312948. Kl.53k, v.30/9
1917. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 43-194, 1919.
1919. Sarason, L.
Entbitterung und Entgiftung von Lupinen unter gleichzeitiger
Anreicherung mit Nährstoffen. D.R.P. 299686 v.7/5 1915.
Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 43-90, 1919. Ref.J.f.A.Ch.
IV Folge II, p.289.
1919. Steinitzer, F.
Der heutige Stand der Lupinenentbitterung. D.L.P. 46-707.
1919. Thoms.
Die Entbitterung der Lupine unter besonderer Berücksichtigung
ihrer Verwendung zur menschlichen Ernährung. Chem.Ztg.43-268.
1919. Veckenstedt, H.
Bessere Aussichten für die Lupinenverwertung. D.L.P. 46-587.
1919. Weiszholtz.
Entbitterung und Verfütterung von Lupinen. Ill.landw.Ztg.39-511.
1919. Verband zur Förderung der deutschen Schafzucht.
Zur Lupinenverfütterung. D.L.P. 46-439.
1920. Backhaus.
Lupinenbau und Lupinenverwertung. Ill.landw.Ztg. 39-17.
1920. Beckmann, E.
Neuere Erfahrungen über Strohaufschliessung und Lupinenentbit-
terung. Jahrb.D.L.G. 35-119, und Mitt.D.L.G. 35-600.
1920. Sabalitschka, Th.
Die Entbitterung-Entgiftung der Lupinensamen.
Ztschr.f.Abfallverw.u.Ersatzstoffe, p.12 und 13. Ref.Chem.Ztg.
Ch.-techn.Uebers. 45-210, 1921.
1920. Winde, Oswald und Winde, Paul
Verfahren zur Entbitterung von Lupinenkörnern.
D.R.P. 323985, Kl.53g v.4/10 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.483.
1921. Beckmann, E.
Verfahren zur Entbitterung und Entgiftung von Lupinenkörnern.
D.R.P. 339029 v.3/4 1918. Ref.Chem.Ztg. 45-1149, 1921.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1921. Bergell, Peter.
Verfahren zur möglichst vollständigen Entbitterung von Lupinen mittels warmen Wassers und einer NaCl-Lösung. D.R.P. 335646, Kl. 53g.v.24/5 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.56, 1921.
1921. Hildebrandt, C.F. und Rewald, Bruno
Verfahren zur Entbitterung von Lupinen durch Behandlung mit einer salzigsäuren Lösung. D.R.P. 327368, Kl. 53g.v.6/7 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.135, 1921.
1921. Neumann, M.P.
Die verschiedenen Verfahren zur Entbitterung der Lupine. Ztschr.ges.Getreidewes. 13-43.
1921. Schmidt, P.
Verfahren zum Entbittern von Lupinensamen, Roszkastanien u. dgl. D.R.P. 334589, Kl. 53k.v.5/12 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.908, 1921.
1921. Streintz, H.
Verfahren zur Verwertung von Lupinenkörnern. Oesterr.Pat.83724 v.27/4 1917. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.915, 1921.
1921. Thoms, H. und Michaelis, Hugo
Ueber Lupinenverwertung. Arb.Pharm.Inst.Univ.Berlin 12-277. Ref.Ber.ges.Physiol. 19-278. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, 675, 1923.
1921. Elektro-Osmose, A.G. (Graf Schwerin Ges. - Berlin).
Verfahren zur gesonderten Gewinnung der Schalen der Lupinen von den Kernen mittels Quetschung, Quellung und Aufschwimmenlassen. D.R.P. 334771, Kl. 45e v.2/4 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.880, 1921. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.282.
1921. Veredelungsgesellschaft für Nahrungs- u.Futtermittel m.b.H. - Berlin.
Verfahren zur Entbitterung und Entgiftung von Lupinenkörnern. D.R.P. 339029, Kl. 53g. v.24/4 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.664, 1921.
1921. Veredelungsgesellschaft für Nahrungs- u.Futtermittel m.b.H. - Bremen.
Verfahren zum Schälen von Lupinenkörnern. D.R.P. 330708 Kl. 53g. v.24/4 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.517, 1921. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.286.
1921. Zk.
Entbitterung der Lupinenkörner. Hess.landw.Ztschr. 91-200.
1922. Adametz.
Zur Lupinenentbitterung "Georgine". Ref.D.L.P. 49-286.
1922. Belbe.
Lupinenentbitterung und Lupinenzüchtung. Mitt.D.L.G. 37-44.
1922. Brauer, K.
Lupinen und ihre Verwendung. Ztschr.angew.Chem. 35-192.
1922. Bergell, P.
Osmotisches Extraktionsverfahren in der Landwirtschaft, besonders für Lupinenentbitterung. Ill.landw.Ztg. 42-198.
1922. Bergell, P.
Verfahren zur möglichst vollständigen Entbitterung von Lupinen mittels warmen Wassers und einer Kochsalzlösung. D.R.P.350956, Kl. 53g. v.18/1 1921. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1087.
1922. Bergell, Peter und Boll, Paul
Verfahren zur Entbitterung von Lupinen durch abwechselndes Auslaugen des Bitterstoffes mit warmem H₂O und warmer Salzlösung unter Benutzung der Diffusionsbatterien der Zuckerfabriken. D.R.P. 359815, Kl. 53g. v.5/10 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.1110.
1922. Brahm, C.
Ueber Lupinen und Lupinenverwertung. Ztschr.angew.Chem. 35-45. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.190.
1922. Daude.
Entbitterung der Lupinen. Ztschr.Ver.Dtsch.Zuckerind. p.633.
1922. Hardenberg, Graf
Lupinenentbitterung. Mitt.D.L.G. 37-44.
1922. Hartung, H.
Verfahren zur Entbitterung von Lupinen, Kastanien, Sojabohnen und ähnlichen bitterstoffhaltigen Pflanzenstoffen. Franz.Pat. 522449 v.27/7 1920. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.177, 1922.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1922. Hildebrandt, C.F. und Rewald, Bruno
Entbitterung von Lupinen und anderen Hülsenfrüchten mittels alkoholischer Lösungsmittel. D.R.P. 329216 Kl.53g. v.29/1 1918. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebersicht 46-70, 1922 und Chem.Centr. Bl.II, p.322, 1921.
1922. Hildebrandt, C.F.
Verfahren zur Gewinnung von entbitterten eiweisshaltigen Produkten aus Lupinen. D.R.P. 350100, Kl.53i v.11/12 1917. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1087, 1922.
1922. Scheunert, A. und Brahm, C.
Ueber die Verwendbarkeit von nach dem Bergellschen Verfahren im Groszbetrieb entbitterten und getrockneten Lupinen zur Pferdefütterung. Ill.landw.Ztg. 42-91. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.192.
1922. Schulze-Beckinghausen.
Die Lupinenentbitterung. Ill.landw.Ztg. 42-4.
1922. Elektro-Osmose, Akt.Ges. (Graf Schwerin Ges.).
Verfahren zur Entfernung und Gewinnung von Alkaloiden, Bitterstoffen u.drgl. aus pflanzlichen und tierischen Produkten, insbesondere aus Lupinen. D.R.P. 348853, Kl. 53g. v.25/12 1918. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.823, 1922.
1923. Beckmann, E.
Ueber die Entbitterung und Entgiftung von Lupinenkörnern zu Futterzwecken. Chem.Ztg. 47-301.
1923. Belbe.
Wie verwertet man minderwertige Lupinen am zweckmässigsten ? Mitt.D.L.G. 38-221.
1923. Bergell, P.
Entgiftung von Hülsenfrüchten. D.R.P. 372433, Kl.53g. v.12/6 1921. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.256, 1923.
1923. Bergell, Peter und Boll, Paul
Ueber die Entbitterung und Entgiftung von Lupinenkörnern zu Futterzwecken. Chem.Ztg. 47-535.
1923. Bergell, Peter und Boll, Paul
Verfahren zum Entbittern von Lupinen. D.R.P. 366204, Kl.53g. v.12/12 1920. Zus.zu D.R.P. 363545. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.761, 1923 und p.419.
1923. Gerlach.
Trockenhefe, Fischmehl und entbitterte Lupinen. Mitt.D.L.G. 38-99.
1923. Gerlach.
Zur Lupinenentbitterung. Mitt.D.L.G. 38-220.
1923. Goy.
Ueber Eiweissersparnis bei Lupinenentbitterung. Mitt.D.L.G. 38-108. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VI, p.223.
1924. Honcamp, F., Müller, E., Pommer, F. und Soika, R.
Ueber die Zusammensetzung und Verdaulichkeit von unentbitterten und entbitterten Lupinen und Lupinenabfällen, sowie über die Verluste an Roh- und verdaulichen Nährstoffen bei verschiedenen Entbitterungsverfahren. Landw.Vers.Stat. 102-261. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.239.
1924. Otling, C.
Wertvolle Produkten aus Lupinen. D.R.P. 395542, Kl.53g.Gr.5, v.16/2 1922. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 48-181, 1924.
1924. Puchner.
Betrachtung der Futterdämpfer unter Mitberücksichtigung der Entbitterungsapparate. Ill.landw.Ztg. 44-463.
1925. Honcamp, F.
"Die Zusammensetzung und Verdaulichkeit von unentbitterten und entbitterten Lupinen" Landw.Vers.Stat. 103-213. (Erwiderung auf die Ausführungen der Ges.für Lupinen-Industrie).
1925. Marmulla, J.
Behandlung von Lupinen in kochender Flüssigkeit. D.R.P. 402024, Kl.53g. v.16/6 1921. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn. Uebersicht 49-109-1925.
1925. Vosz, H.
Lupinen-Verwertung. Ztschr.f.Spiritusind. 48-370.

E.I.d. Lupine seed as food and fodder. Removing the bitter principles.

1925. Gesellschaft für Lupinenindustrie m.b.H.
Berichtigung zu der Arbeit von F.Honcamp, E.Müller, F.Pommer und R. Soika: "Die Zusammensetzung und Verdaulichkeit von unentbitterten und entbitterten Lupinen, u.s.w.". Landw.Vers. Stat. 103-209.
1925. Gesellschaft für Lupinen-Industrie m.b.H.
Entgiftung und Entbitterung von Lupinen und ähnlichen Samen durch Auslaugung. D.R.P. 406286, Kl.53g. v.4/1 1923.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.787, 1925.

E.I.e. Coffee and its adulterants.

1885. Hanausek, T.F.
Ueber die Lupinensamen und ihre Verwendung als Kaffeesurrogat. Pharm.Centr.halle No.14/15.
1892. van Hamel - Roos.
Eine neue Fälschungsart der Kaffeebohnen. Deutsch.med.chirurg. Rundsch. p.468.
1892. Hundrieser, R.
Die Bestandteile des aus den Samen von *Lupinus angustifolius* L. bereiteten Kaffeesurrogates. Acta horti Petropolitani 12-133.
Ref.Bot.Centr.Bl.Beih.III, p.311, 1893. Kurz.
1892. Hundrieser, R.
Ein Kaffeesurrogat aus den Samen der blauen Lupine. Ztschr.Nahr. und mitt.-Unters., Hyg.u.Waarenk.VI, p.373.
1893. Maljean, M.
Kaffee aus Neu-Caledonien. Journ.d.Pharm.e.d.Chim. 26-491.
1893. Waage, Th.
Was alles als Kaffee verwendet wird. Ber.pharm.Ges. p.153.
1893. Waage, Th.
Zur Beurtheilung glasirter Kaffeesorten. Pharm.Centr.^{bl}p.752.
Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt. III Jahrg.1893, p.72, 1894.
1894. Cazeneuve.
Künstliche Kaffeebohnen. Ztschr.f.Nahr., Hyg.u.Waarenk. p.173.
1894. Raumer, E.von
Afrikanischer Nussbohnenkaffee. Forsch.ber.Lebensmitt., Hyg., for.Chem. p.293. Ztschr.f.Nahr., Hyg. u.Waarenk. p.222.
1894. Stutzer, A.
Missbräuche bei der Herstellung von gebranntem Kaffee. Ztschr.angew.Chem.p.7. Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.IV Jahrg.1894, p.99, 1895.
1894. Trillich, H.
Malzkaffee und Kaffeesurrogate. Ztschr.angew.Chem.p.203.
Pharm.Centr.halle p.387. Apoth.Ztg.p.331. Ref.Jahresber.ü.d. Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.IV Jahrg.1894, p.100, 1895.
1894. Trillich, H.
Manipulationen am gebrannten Kaffee. Ztschr.angew.Chem.p.321 und 350. Ztschr.f.Nahr., Hyg. und Waarenk. p.205 und 221.
Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen. mitt.IV Jahrg. 1894, p.99, 1895.
1894. Waage, Th.
Der Röstprocess des Kaffees. Ber.pharm.Ges.H.12. Ref.Jahresber ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.IV Jahrg. 1894, p.100, 1895.
1905. Chiapella, A.R.
Il seme dell'*Hibiscus esculentus* L. surrogato del caffè. Bull.Soc.bot.Ital.9, p.264. Ref.Bot.Centr.Bl.101-560, 1906.
Abs.in Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 15-7-424, 1908.
1907. Czadek, O.von
Ueber Kaffeesurrogate. Ztschr.landw.Vers.wes.Oesterr. 10-50.
Ref.(kurz) Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.553, 1909.
1908. Kaffee-Handels-Aktiengesellschaft, Bremen.
Verfahren zur Gewinnung koffeinfreier Kaffeebohnen.
D.R.P. 198279 vom 28 Okt.1905. Patentbl. 29-1655, 1908.

E.I.e. Coffee and its adulterants.

1908. Kaffee-Handels-Aktiengesellschaft, Bremen.
Verfahren zur Gewinnung koffeinfreier Kaffeebohnen.
D.R.P. 198280 vom 19 Jan. 1906. Zusatz zu Pat. 198279 vom 28 Okt. 1905. Patentbl. 29-1655, 1908.
1909. Mattia, E.de (Italien) und Mattia, G.de, San Paulo (Brasilien)
Verfahren zum Rösten von Kaffee. D.R.P. 211151 vom 28 Nov. 1906.
Patentbl. 30-1721, 1909. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.101, 1910.
1910. Detlefsen, Chr.
Verfahren zur Verminderung des Kaffeingehaltes von rohen unzerkleinerten Kaffeebohnen. D.R.P. 221116 vom 10 März 1904.
Patentbl. 31-1024, 1910. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21-123, 1911.
1910. Utescher, F.
Verfahren der Caffeinentzündung aus ganzen Kaffeebohnen.
D.R.P. 227380 vom 4 August 1907. Patentbl. 31-2295, 1910.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-676, 1911.
1910. Utescher, E.
Verfahren zum Extrahieren des Kaffeeins aus Kaffee u.dgl.
D.R.P. 219405 vom 1 Dez. 1907. Patentbl. 31-742, 1910. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21-123, 1911.
1911. Utescher, E.
Verfahren zum Ausziehen von Kaffeein aus ganzen Kaffeebohnen.
D.R.P. 237810. Patentbl. 1911-32, -1897.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 27-551, 1914.
1912. Hoffmann, W.
Die Verwendung von Getreidearten/ Malz und Wurzeln zu Kaffee-surrogaten. Woch.schr.Brauerei 29-555. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 25-567, 1913.
1912. Simon, M.
Verfahren zum Rösten von minderwertigen Kaffeebohnen.
D.R.P. 253419. Patentbl. 33-2498, 1912. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 27-551, 1914.
1912. Weller, H.
Ueber die Verfälschung von gebranntem Kaffee.
Chem.Ztg. 36-890. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 25-566, 1913.
1912. Wimmer, K.H.
Verfahren zur Herstellung von coffeinfreiem Kaffee.
D.R.P. 243539. Patentbl. 1912, 33-535. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 27-551, 1914.
1913. Nottbohm, F.E.
Verwendung von Steinnusz zur Herstellung von Kaffeeersatzmitteln. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 25-144.
1914. Brauer, K.
Ueber "Kaffee-Entgiftung". Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn J.Görbing. Ztschr.öff.Chem. 20-270. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-343, 1915.
1914. Doepmann, F.
Ueber Malzkaffee. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 27-453.
1914. Görbing, J.
Ueber ein neues Verfahren der "Kaffeeentgiftung" auf physikalischer Grundlage. Ztschr.öff.Chem. 20-202. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-343, 1915.
1915. Klein, L.
Verfahren zur Herstellung coffeinfreier Kaffeebohnen.
D.R.P. 276014 vom 19 Febr. 1910. (Zus.zum Pat. 276014 vom 29 Okt. 1909. Pat.Bl. 35-1660, 1914). Pat.Bl. 36-763, 1915.
1916. Buer, H.
Verfahren zur Herstellung von Sojabohnenkaffee.
D.R.P. 290304 vom 26 April 1913. Patentbl. 37-240, 1916.
Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-312, 1920.
1916. Buer, H.
Verfahren zur Herstellung von Sojabohnenkaffee.
D.R.P. 291172 vom 30 Mai 1914. Zusatz zum Pat. 290304.
Patentbl. 37-390, 1916.
1916. Schroeter, Gg.
Ueber Kaffeeersatz aus gebrannten Spargelbeeren.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-501.
1917. Griebel, C.
Kaffeeersatz aus Weiszdornfrüchten. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-2-65.

1918. Gonnersmann, M.
Die Lupinensamen als Kaffee-Ersatz. Chem.Ztg. 42-296.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 38-63, 1919.
1918. Kobert, R.
Ueber biologische Prüfung von Kaffee-Ersatzmitteln.
Chem.Ztg. 42-247. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
38-62, 1919.

E.I.f. Cakes from seeds.

1817. Chancel.
Empoisonnement produit par le tourteau de Prunier de Briançon.
Journ.d.Pharm.et d.Chim.III-275.
1827. Shaud de Burns.
Emploi des tourteaux de Colza. Bull.Sc.agric.et écon. 7-163.
1839. Gil et Dingler.
Moyen de corriger le goût d'huile occasionné par les tourteaux. Jour.agr.prat. III-287.
- 1840/ Lefour.
1841. Empoisonnement de chevaux par le tourteau de Faines. Journ.Agr.prat.IV-325.
- 1840/ Ysabeau.
1841. Engraissement des bestiaux par le tourteau de lin.
Journ.agr.prat. 4-205.
1841. Colombel.
Du tourteau de Colza considéré sous le double rapport de la nourriture du bétail et de l'engrais. Ann.provenç.d'agr.
Marseille 14-455.
1843. Gasparin, de
Tourteaux de Faines. Journ.agr.prat. I-358.
1844. Audibert.
Lettre sur les accidents produits par les tourteaux de Ricin.
Ann.agr.franç. 9-213.
1844. Gasparin, de et Payen.
Expériences sur la valeur nutritive des tourteaux de Sésame.
C.R.Ac.Sci.Paris 18-797.
1845. Bovis, de
Engraissement des bestiaux au tourteau de lin.
Journ.agr.prat. 2-445.
1846. Falaise, de
Elève des veaux par le tourteau de Colza. Le Cultivateur 275.
1847. Audibert.
Extrait d'une lettre de M.T.Crespel sur la valeur alimentaire des tourteaux. Ann.agr.franç. 16-249.
1849. Millon et Reiset.
Accidents produits par du pain contenant du tourteau de Lin cuivreux. Annuaire de Chim.Paris 462.
1851. Girardin et Soubeiran.
Examen comparatif des tourteaux de graines oléagineuses.
Journ.Agr.prat. II-89.
1853. Meurein.
Présence de la morphine dans le tourteau d'Oeillette.
Journ.de Pharm.et Chim. 23-339.
1854. Lebel.
Expériences et recherches sur la valeur nutritive des tourteaux de Sésame. Ann.agr.franç. III-576.
1854. Moll.
Guérison de la cachexie aqueuse par les tourteaux de Colza et de Navette. Journ.Agr.Prat.I-314.
1854. Villeneuve, de
Question des tourteaux au point de vue agricole et industriel, commerce, production, etc. Ann.provenç.d'agr.Marseille. 27-192.
1855. Béhague, de
Guérison de la cachexie aqueuse des moutons par le tourteau de Colza. Ann.Agr.franç. 5-343.
1855. Lagan.
Emploi des tourteaux de graines de Coton. Journ.agr.prat.III-186.
1856. Corenwinder.
Expériences sur la puissance fertilisante de quelques tourteaux. Jour.agr.prat. 6-455.

1858. Emmerling, A.
Expériences comparatives de Möbius sur la valeur alimentaire des tourteaux de Colza et de Navette. Journ.agr.prat.II-207.
1860. Jamet, E.
Valeur comparative des tourteaux de Colza et du Guano. Journ.agr.prat. II-5401.
- 1861/ Payen.
1862. Note sur les tourteaux mal pressés et l'emploi des tourteaux contre la cachexie aqueuse. Bull.soc.imp.et cent.d'agr. 17-164.
1862. Gayot, E.
Perfectionnements apportés par M.Picot à la fabrication des tourteaux. Journ.agr.prat. II-367.
1862. Raybaud l'Ange.
Résultats des expériences de Lawes et Gilbert sur la graine et le tourteau de lin. Journ.agr.prat. I-186.
1863. Dufour.
Des tourteaux comme nourriture et comme engrais. Bull.soc.agr.de Boulogne. 419.
1863. Girardin.
Falsification du tourteau de lin par les tourteaux de lin et de Navette. Journ.agr.progress. 12-445.
1866. Guilibert.
Les vignes anciennes et le tourteau. Bull.comice agr.d'Apt. 9-235.
1867. Hervé-Mangon.
Emploi des tourteaux pour la nourriture des bestiaux. Bull.soc.encourag.pour l'ind.nation. 14-730.
1869. Roblin.
Travaux sur l'alimentation en Allemagne. Composition de quelques tourteaux. Journ.de l'agr. III.
1876. Décugis, B.
Les tourteaux de graines oléagineuses et leurs applications théoriques et pratiques, etc. Paris 1876. J.Michelet.
1884. Ollech, von
Die Rückstände der Oelfabrikation. Leipzig 1884.
1888. Kornauth.
Die landwirtschaftlich wichtigen Rückstände der Oelfabrikation. Vienne 1888.
1889. Boëry, P.
Les plantes oléagineuses. Huiles et tourteaux. Première partie: Transformation des graines des plantes oléagineuses en huiles et tourteaux. Petite biblioth.scientifique J.-B.Baillière et fils, Paris 1889.
1891. Berghe, van der
Tourteaux et farines de lin. Bruxelles 1891. 28 p., 6 pl. et 24 microphotographies.
1892. Garola.
Contribution à l'étude des tourteaux alimentaires. Chartres 1892.
1892. Haselhoff et von Pesch.
Ueber Leinsamenkuchen und Mehl. Landw.Vers.Stat.Berlin 1892.
1892. d'Hont et Moreau.
Recherches sur les tourteaux de graines oléagineuses. Courtrai 1892.
1892. Uhlitzsch.
Rückstände der Erdnussölfabrikation. Landw.Vers.Stat. 41-385.
1893. Gebeck, L.
Ueber Baumwollsaatmehl und Baumwollsaamenkuchen. Landw.Vers.Stat. 42-279.
1893. Kosutany, Th.
Die Kürbiskernkuchen. Landw.Vers.Stat. 43-264.
1893. Kosutany, Th.
Ueber Sonnenblumenkuchen. Landw.Vers.Stat. 43-253.
1894. Gebeck, L.
Ueber Cocosnusskuchen und Cocosnussmehl. Landw.Vers.Stat. 43-427.
1894. Grünhut, L.
Ueber Sonnenblumenkuchenmehl. (Helianthus). Chem.Ztg. p.566.
1896. Cornevin.
Etude physiologique sur un toxique des graines et des tourteaux de cotonnier. Ann.agron. 25 août.

1896. Larbalétrier, A.
Les tourteaux de graines oléagineuses comme aliments et engrais.
Paris - G.Masson, 1896. 202 p.
1897. Cornevin.
Etude sur les graines et les tourteaux de ricin. Ann.agron 265
juillet.
1897. d'Hont, F.
Contribution à l'étude des tourteaux et farines alimentaires
pour le bétail. Bruxelles et Courtrai 1897.
1898. Bille Gram.
Ueber Rapskuchen und deren Verunreinigung. Landw.Vers.Stat.
1-449.
1898. Bussard, G. et Fron, G.
Tourteaux de graines oléagineuses. Ann.Inst.nat.agron.15,
20 année, p.117 et 16, 24 année, p.241, 1901.
1898. Emmerling, A.
Ueber Palmkernkuchen und -mehl. (Elaeis guineensis).
Landw.Vers.Stat. 50, 5-63.
1898. Fallet, B.
Le tourteau de noix. Journ.d'agr.prat. 3 novembre.
1898. Förster, O.
Rapskuchen. Landw.Vers.Stat. 50-372.
1901. Lemcke, A.
Untersuchungen über die Futtermittel des Handels. XXI. Ueber
Hanfkuchen. Landw.Vers.Stat. 55-161. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV,
p.318.
1902. Mach, F.
Mohn und Mohnkuchen. Landw.Vers.Stat. 57-419. Ref.J.F.A.Ch.
III Folge V, p.290.
1902. Windisch, R.
Ueber Sonnenblumensamenkuchen. Landw.Vers.Stat. 57-305.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.292.
1903. Collin, E.
Tourteau de Ricin: ses dangers, ses caractères anatomiques.
Journ.Pharm.et Chim. 6e série 17, p.361 et 422.
1904. Collin, E. et Perrot, Em.
Les résidus industriels. De la fabrication des huiles et
essences utilisés par l'agriculture comme aliments et comme
engrais. A.Joanin et Cie. - Paris 1904.
1905. Bussard, L. et Fron, G.
Tourteaux de graines oléagineuses. Origine-composition-
utilisation-examen macroscopique et microscopique-diagnose.
Paris - Charles Amat 1905.
1910. Ezendam, J.A.
De zaden van Telfairia pedata Hook. voor de olie- en koekfabri-
catie. Ned.Landb.weekbl. 1910.
1910. Guiselin.
A study of cotton seed oil and cotton seed oil cake.
Matières Grasses 3-27-1861.
1910. Schmidt, F.
In regard to castor seeds (ricinus) in peanut flour residues.
Ztschr.Öffentl.Chem. 16-6-101.
1912. Bredemann, G.
Ueber Presskuchen der Perillasaat. Landw.Vers.Stat. 78-5/6-349.
1912. Honcamp, F., Reich, M. und Zimmermann, A.
Ueber Perillakuchen und Mowramehl. Landw.Vers.Stat.78-5/6-321.
1912. Katayama, T.
Ueber Perylla-Kuchen. Landw.Vers.Stat. 78-324.
1917. Lecoq, R.
Die gewerblichen Rückstände der Oelfrüchte der Familie der
Meliaceen; ihre mögliche Verwertung in der Landwirtschaft.
Bull.Sci.Pharmacol. 25, p.107 und 156. Ref.Chem.Centr.Bl.II,
p.67 und 468, 1918. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.257.
1919. Rothéa.
Contribution to the study of the oils and press cake obtained
from the seeds of raisins, currants and tomatoes.
Bul.Sci.Pharmacol. 26-3-105.
1920. Honcamp, F., Zimmermann, H. und Nolte, O.
Leindotterkuchen und entfettete Senfrückstände, ihre Zusammen-
setzung und ihre Verdaulichkeit. Landw.Vers.Stat. 96-339.

E.I.f. Cakes from seeds.

1920. Sabalitschka, Th.
Ueber die Bedeutung von Oelpresrückständen für die tierische Ernährung, insbesondere über Wert, Ausnutzung und Giftwirkung der Bucheckern. Ber.Dtsch.Pharm.Ges. 30-259. Ref.Ztschr. Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 44-102, 1922.
1921. ? ? ? ?
Presrückstände von Gernsbockbohnen aus Südafrika.
Bull.imper.inst.London 19-142. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.206, 1922.

E.I.g. Utilization of acorns (glands) and chestnuts as food and for fodder.

1885. ? ? ? ?
Eicheln als Hühnerfutter. Ztschr.f.Gefl.u.Singv.1885.
Ref.Fühl.Landw.Ztg. 34-757.
1886. ? ? ? ?
Eicheln als Hühnerfutter. Fühl.landw.Ztg. 35, Rep.p.754.
1886. Weiske.
Verwendung der Rosskastanien zur Fütterung. Fühl.landw.Ztg. p.35. Rep.p.698. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge IX, p.402.
1891. Theurer.
Die Rosskastanie als Futtermittel. Ztschr.landw.Centr.Ver. Prov.Sachsen, Nr.7, p.223.
1893. Pusch.
Schädlichkeit der Bucheckern als Viehfutter. Berl.Tierärztl. Woch.schr.1 Juni. Ref.Centr.Bl.Agrik. 23-413, 1894.
1893. ? ? ? ?
Gefährlichkeit der Eichelfütterung. Milchztg. p.676.
Ref.Centr.Bl.Agrik. 23-415, 1894.
1893. ? ? ? ?
Schädlichkeit der Bucheckern als Viehfutter. Milchztg. 23, 327.
1896. Saare.
Wird Stärkemehl aus Rosskastanien im grossen dargestellt ?
Ztschr.Spiritusind. 19-105.
1900. Cross, Ch.Fr. und Remington, J.St.
Verfahren zur Gewinnung von Stärke und Zuckersubstanzen aus den Früchten der Rosskastanie. Patent 114283. Oesterr.-ung. Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw. 29-884.
1902. Laves, E.
Ueber Untersuchungen und Verwertung der Roszkastaniensamen. Chem.Ztg. 26-954. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.477.
1903. Anonymus.
Ueber Untersuchung und Verwerthung des Rosskastaniensamens. Ausz.a.e.Vortrag v.Dr.Laves, Hannover auf der Naturf.Vers.zu Karlsbad. Journ.Suisse d.Chim.e.d.Pharm. p.90.
1903. Weil, L.
Verfahren zur Gewinnung von Saponin aus Roszkastanien. Patentbl. 24-1623. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 8-442, 1904.
1909. Rafn, Joh.
Brugbarheden af spirede agern. Tidsskr.for Skovvaesen. B 13.
1910. Kling, M.
Roszkastanien als Futtermittel.
Landw.Vers.Stat. 73-397. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIII, p.362.
1911. Leoncini, G. und Manetti, C.
Kastanienmehl, seine Zusammensetzung und sein Nährwert. Staz.sperim.agr.ital. 44-66. Ref.Ztschr.Nahr.-u.Gen.mitt. 24-250, 1912.
1914. Baessler, P.
Ueber den Futterwert der Eicheln. D.L.P. 41-81-896.
1915. Forgwer.
Eicheln, Roszkastanien und Bucheckern in ihrer Bedeutung als Futtermittel. Ill.landw.Ztg. 35-470.
1915. Pettera, A.
Vorteilhafte Verwendung der Kastanien. Ill.landw.Ztg. 35-484.
1916. Abl.
Eicheln, Roszkastanien und Bucheckern (Bucheln) als Viehfutter. Ill.landw.Ztg. 36-583.
1916. Gieszler, R.
Verfahren zur Herstellung eines Nahrungs- oder Futtermittels aus Roszkastanien durch Entfernen der Saponine aus denselben. D.R.P. Kl.53k.Nr.291772 v.20/6, 1915. (9/5, 1916). Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1104, 1916.

E.I.g. Utilization of acorns (glands) and chestnuts as food and for fodder.

1916. Herter, W.
Die Verwendung der Rosskastanie in der Kriegszeit.
Ztschr.ges.Getreidewes. 8-119.
1916. Lowitz, F.
Die Behandlung von Eicheln, Roszkastanien, u.s.w. Allg.Brauer-
u.Hopfenztg. 56-1241. Ref.Ztschr.ges.Brauwes. 40-70, 1917.
1916. Serger, H.
Die Frucht der Roszkastanie und ihre Verwendung zur menschlichen
und tierischen Ernährung. Chem.Ztg. 40-221. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 33-179, 1917.
1916. Zikes, H.
Edelkastanienmehl. Allg.Ztschr.f.Bierbrauerei u.Malzfabr. 44-
400. Ztschr.ges.Brauwes. 40-426.
1917. Baker, Julian L. and Hulton, Henry F.E.
Analytische Untersuchung über Eicheln und Roszkastanien.
Analyst 42-351. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.194, 1918.
1917. Dechambre, Vacher, Marcel, Lindet und Tisserand.
Die Verwendung der Roszkastanie als Futtermittel. C.R.Acad.
d'agric.France 3-926.Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch. 8-1020.
1917. Kling, M.
Ueber den Nährwert von Buchenkeimlingen. Forstl.Woch.schr.
"Silva", p.208 und.Ill.landw.Ztg. 37-398.
1917. Mach, F.
Bucheckern als Pferdefutter. Bad.landw.Woch.bl.Nr.53.(Sonder-
abdr.).
1917. Masson, G.
Die wirksamen Bestandteile der Roszkastanie. Bull.Sci.Pharmacol.
25-65. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.40, 1918.
1917. O.W.S.
Eicheln und Bucheckern als Futtermittel. Südd.landw.Tierzucht.
12-287.
1917. Zell, Th.
Ist die Fütterung der Schafe mit Roszkastanien empfehlenswert ?
D.L.P. 44-601.
1917. Zollikofer.
Vorsicht beim Verfüttern von Eicheln.
Hann.Land- u.Forstw.Ztg. Ref.Ill.landw.Ztg. 37-527.
1918. Heiduschka, A.
Ueber die Verwendung der Roszkastanien. Pharm.Centr.-Halle
59-291. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.182, 1919.
1918. Kratzer.
Roszkastanien als Futtermittel. Ill.landw.Ztg. 38-375.
1918. Prausnitz, W.
Die Samen der Roszkastanie als Brotstreckungsmittel.
Arch.f.Hyg. 88-49. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.361.
1918. ? ? ? ?
Ueber die Verwertung der Roszkastanien in Frankreich.
Bull.2/5, 1918. Ref.D.L.P. 45-305.
1919. Filter, P.
Kastanien als Futtermittel. Ill.landw.Ztg. 39-476.
1919. Gienapp, E.
Eicheln, Bucheln und Roszkastanien als Futtermittel.
Ztschr.Landw.sch.Kammer Schlesien 23-915.
1919. Schulze, A.
Kastanien- und Eichel-Verfütterung an Schafe.D.L.P. 46-196.
1919. Wicho, Fritz
Ueber die Gewinnung der Stärke aus Roszkastanien. Ztschr.All-
gem.Oesterr.Apoth.Ver. 57-49. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.46. Ref.
J.f.A.Ch.IV Folge II, p.367. Auch: Seifensiederztg. 46-210 und
Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 43-203.
1919. Elektro-Osmose, Akt.Ges. (Graf Schwerin Ges.) - Berlin.
Herstellung von Nahrungs- und Genussmitteln oder Stärke aus
Roszkastanien. D.R.P. 306324.Kl.53k.v.22/6,1917. Ref.Chem.Ztg.
Chem.-techn.Uebers. 43-217,1919.Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II,p.288.
1920. ? ? ? ?
Vorteilhafte Verwertung von Kastanien. Woch.bl.landw.Ver.in
Bayern 110-237.
1921. Czadek, O. von
Roszkastanienfütterung. Wien.landw.Ztg. p.452.

E.I.g. Utilization of acorns (glands) and chestnuts as food and for fodder.

1921. Stolzenberg, J. und Mach, F.
Ueber die Verwendung von getrockneten Roszkastanien als Futtermittel, insbesondere als Roszkastanienmelasse. D.L.P.48, p.437 u.438. Bad.landw.Woch.bl.p.475 u.476.Ref.J.F.A.Ch.IV Folge IV, p.264.
1923. Heindl.
Nochmals Eicheln als Kraftfutter. Woch.bl.Landw.Ver.Bayern 113-195.

E.I.h. Different seeds as food and fodder.

1863. Hanstein, J.
Erläuterung des Nardoo genannten Nahrungsmittels der Urbewohner Australiens, einer Marsilea-Frucht, nebst Bemerkungen zur Entwicklung dieser Gattung. Monatsber.K.Preuss.Akad.Wiss. Berlin, p.103.
1877. Degrully.
Etude sur la valeur alimentaire du marc de raisin. Ann.agron. 1877.
1882. Nobbe, F.
Untersuchung eines als Futtermittel verwendeten Gemenges von Unkrautsamen. Landw.Vers.Stat. 22-6-413.
1883. Pellet, H.
Ueber die Verwendung des alten Zuckerrübensamens als Mastfutter für Rindvieh. Journ.des fabric.de sucre. No.43. Ref.Biederm.Centr.Bl. 13-755, 1884. Ref.Neue Ztschr.f.Rübenzuckerind. 12-21-259, 1884. Ref.(sehr kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.546.
1884. Schribaux, E.
Etat actuel des graines fourragères. Progrès agric.et viticole.
1886. Witt, A.
Kornradesamen als Futtermittel. Wien.landw.Ztg. 36-4.
1889. Mayer, A.
Futterwert von Kanariensamen. Landw.Vers.Stat. 36-159. Ref.Chem.Centr.Bl.40, Bd.1, p.849. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge/XII, p.618.
1890. Holdeflciss.
Ueber den Futterwert des Hederichsamens. Fühl.landw.Ztg.39-793.
1890. Wiley, H.W.
Die Zusammensetzung des Sorghumsamens mit Berücksichtigung seines Futterwertes. Paper read before Soc.Promot.Agric.Sci. 10th. Ann.Meet.Toronto Canada, Aug.1889. 11 S. Ref.Centr.Bl. Agrik. 19-678, 1890. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIII, 467.
1891. Dietrich und König.
Zusammensetzung und Verdaulichkeit der Futtermittel. 2 Auflage, J.Springer - Berlin.
1891. Heinzelmann, G.
Ueber die Verarbeitung von Erbsen in der Brennerci zur Gewinnung von Spiritus und Futter. D.L.P. XVIII, 666. Neue Ztschr. Spiritusind.XIV, 141, 1890. D.Jahresber.283,22, 1892. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XIV, p.711.
1891. Lecarties.
Sur la culture du sarrasin et l'utilisation de ses produits. Journ.d'agric.I, 1205.
1891. Lupton, N.T.
Ueber die Wirkungen von Baumwollensamen und dessen Mehl auf Butter. Alabama Sta.Bull. 25. Ref.Journ.Landw.XL, 185, 1892.
1891. ? ? ?
Die Verdaulichkeit der Baumwoll-Samen-Hülsen. Milchztg.XX, Nr.90, p.1081.
1892. Gunesch, R.Ritter von und Beurle, C.
Verfahren zum Konservieren von Körnerfutter bei gleichzeitiger möglichster Volumverminderung desselben. Oesterr.-ung.Pat.23 Dez.1891. Patentliste Chem.Ztg.16, 260.
1892. Stöhr.
Vorsicht beim Verfüttern von Erbsen und Wicken. Fühl.landw. Ztg.790-92. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge XVI, p.387.

E.I.g.h. Different seeds as food and fodder.

1893. Armsby, H.P. and Hess, E.H.
Cotton seed feed for dairy cows. Pennsylvania Sta.Bul. 28-22.
Ref.E.S.R. 6-11-1014.
1893. Baumert, G. und Halpern, K.
Zusammensetzung und Nährwerth des Samens von *Chenopodium album*.
Arch.Pharm. p.641.
1893. Burchardt.
Lespedeza striata, eine neue Futtersaat. D.L.P. XX, 931, 1023.
1893. Uhlitzsch.
Rückstände der Fabrikation aetherischer Oele. Landw.Vers.Stat.
42-215.
1894. Tikanadse, J.E.
Zusammensetzung und Nährwert des Kornes von Homi (*Setaria italica*). Pharm.Ztschr.f.Russl. p.757.
1896. Anonymus.
Cotton seed and its products. U.S.Dpt.Agr.Farmers'Bull.16 pp.
1897. Bernegau, L.
Die Bedeutung der Kolanusz als Beifutterstoff. Altona. Selbstverl.Hamb.-Alton.Nährmittel Ges.Besthorn und Gersdten. 1897.
1899. Church, A.H.
Kohka seed as a famine food. Agr.Ledger No.1.(Veg.Prod.ser. No.46), p.3.
1899. Vogl, A.E.
Die wichtigsten Nahrungs- und Genussmittel mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Untersuchung auf ihre Echtheit, ihre Verunreinigungen und Verfälschungen.
p.276: Samen, p.385: Früchte und Samen. Urban und Schwarzenberg - Berlin und Wien.
1900. Berg, J.
Ueber verschiedene Vorfrucht zu Sommerweizen und über Verwendung von Wickenkorn. D.L.P. 27-340.
1900. Villiers, A. et Collin, E.
Traité des altérations et falsifications des substances alimentaires. Octave Doin - Paris.
1901. Mitlacher, W.
Ueber einige exotische Gramineenfrüchte, die zur menschlichen Nahrung dienen. Ztschr.allgem.oesterr.Apoth.Ver.Bd.55.
1902. Balland.
Ueber einige exotische, als Nahrungsmittel dienende Gramineen. C.R.Ac.Sc.Paris 135-1079. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.173.
1902. Canello, G.A.
Der Sonnenblumensamen als Futter. Staz.sper.agr.ital. 35-753. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.93. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge V, p.299.
1902. Neuville, H.
Les dérivés industriels du grain de riz, dans l'indo-Chine française. Tiré à part du Bull.d.la Soc.Nat.d'Acclimatation année 1902. Paris, rue de Lille 41.
1903. Bömer, A.
Warnung vor Baumwollsaathülsen. D.L.P. 30-158. Ref.J.F.A.Ch. III Folge VI, p.319.
1903. Gies, W.G.
On the nutritive value and some of the economic uses of the coco-nut. Bull.Dpt.agr.Jamaica 1-49. Ref.Bot.Centr.Bl.93-288.
1903. Perrot, E.
De l'Arachide et de ses produits utiles. Rev.cult.col.Paris 12-121-161.
1903. Richter, A.P.v.
The digestibility by man of peas cooked in soft and hard water. Arch.Hyg. 46-3-264. Ref.E.S.R. 15-1-63.
1903. Scala, Alb.
Die Wicken im Getreidemehle und in der menschlichen Nahrung. Staz.sperin.agr.ital. 36-695. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 7-297, 1904. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.291.
1903. Schneidemühl, G.
Die animalischen Nahrungsmittel. Urban und Schwarzenberg - Berlin und Wien. 224 Abb. 1 Taf.
1904. Fraps, G.S.
The composition of rice by-products. Tex.Agr.Exp.Sta.Bull.73.

1904. Haselhoff, E. und Mach, F.
Untersuchungen über die Futtermittel des Handels. XXXIV Hafer.
Landw.Vers.Stat. 60-161. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.375.
1904. Reinherz, O.
The seeds of Shorea robusta as a famine food.
Agr.Ledger 5-33. Ref.Bot.Centr.Bl. 98-32, 1905.
1905. Lamborn, L.L.
Cotton-seed products. London 1905.
1905. Moeller, J.
Mikroskopie der Nahrungs- und Genussmittel aus dem Pflanzen-
reiche. Julius Springer - Berlin. 2. Auflage. p.161-499:
Früchte und Samen.
1905. Tangl, F.
Beiträge zur Futtermittellehre u.Stoffwechselphysiologie d.
landw.Nutztiere. I Mitt. Das Besenhirse Korn als Futtermittel.
Nach unter Leitung v.Prof.F.Tangl ausgef.Unters.von St.Weiser
und A.Zaitschek. Landw.Jahrb.34-1-3. Ref.E.S.R. 17-3-274.
1905. Société des produits amylacés.
Die Herstellung von Reisstärke. Jahresber.d.Chem.Technol.
2 Abt.Organ.Teil. Bearb.v.Ferd.Fischer - Göttingen. 1905, p.
196. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IX, p.434.
1906. Halenká, A. und Kling, M.
Rizinusrückstände. Landw.Vers.Stat. 64-51.
1906. Shaw, R.S. and Norton, H.W.
Feeding whole grain. Mich.Agr.Exp.Sta.Bull. 242.
1907. Balland, A.
Les aliments. Chimie, Analyse, Expertise, Valeur alimentaire.
Bd.I et II. J.-B.Bailliére et fils - Paris 1907.
1907. Fincke, H.
Ueber den Samen von Parkia africana R.Br. und den daraus
hergestellten Dana-Dana Käse. Ztschr.Nahr.u.Gen.mitt. 14-511.
1907. Honcamp, F. und Katayama, T.
Untersuchungen über die Zusammensetzung und Verdaulichkeit
einiger Rückstände der ätherischen Ölfabrikation.
Landw.Vers.Stat. 77-1/11.
1908. Fallada, O.
Die Erzeugung von Melassefutter aus Rübensamenstroh nach dem
Rosam'schen Verfahren. Oesterr.-ung.Ztschr.f.Zuckerind.u.Landw.
3.Heft. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XI, p.370.
1908. Jaffa, M.E.
Nuts and their use as food. Farmers'Bull.332. U.S.Dpt.Agr.
Washington D.C. p.1. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-415, 1909.
1908. Theopold, W.
Anarkadien als Nusz- oder Mandelersatz. Pharm.Centr.halle
49-1057. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.19 Bd., p.388,
1910.
1909. Brodé, J.L.
Cotton seed products. Daily Cons.and Trade Rpts (U.S.) 3645-1.
1909. Hals, Sigmund und Gram, J.F.
Ueber die Samen der Eruca sativa und deren Extraktionsrück-
stände. Landw.Vers.Stat. 70-307. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XII,
p.289. Ref.E.S.R. 21-5-429. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-414.
1910. Dalrymple, W.H.
Rough rice as feed for horses and mules. La.Agr.Exp.Sta.Bull.
122.
1910. Firma C.R.Kässmodel in Leipzig.
Verfahren zur Scheidung von Kakaobohnen nach ihrem Reifegrade.
D.R.P. 217288 vom 1 März 1908. Patentbl. 31-272, 1910.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21-124, 1911.
1911. Aron, H. und Hockson, F.
Reis als Nahrungsmittel. Biochem.Ztschr. 32-189. Ref.Ztschr.
Nahr.- und Gen.mitt. 23-697.
1912. Boorsma, W.G.
Kanariensamenmilch als Nahrung für Säuglinge.
Bes.Schr.Batavia 28 p. Chem.Centr.Bl.II-1389.
1912. Hansen.
Negerkorn als Futtermittel. Mitt.Dtsch.landw.Ges.No.24, S.342.
1912. Hansson, Nils.
Der Futterwert der Leguminosenkörner bei der Milchproduction.
Meddel.66 Centr.Anstalten försöksväsendet jordbruksomr.p.1.
Stockholm. Ref.Centr.Bl.Agrik.-Chem. 42-347, 1913. Ref.(kurz)
J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.339.

1912. Lucas, J.E.
Kakaoschalen als Milchviehfutter. Ann.Sci.agron. 29-321.
Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch. 4-125, 1913. Ref.(kurz) J.F.
A.Ch.III Folge XVI, p.339.
1913. Nagel, C.
Spiritus aus Durrakorn (Andropogon Sorghum). Ztschr.Spiritus-
ind. 36-40-486. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XVI, p.493.
1914. Funk, C.
Ist polierter Reis zusammen mit Vitamin eine vollkommene
Nahrung? Journ.of Physiol. 48-228. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 34-175, 1917.
1914. Scarpitti, G.
Verfütterung von getrockneten Tomatensamen an Milchkühe.
Industr.Latt.e Zootechn. 12-213. Ref.E.S.R. 32-471, 1915.
1914. Shrewsbury, Herbert S.
Futterwert der Samen von Stizolobium aterrimum und Stiz.pachy-
lobium aus Trinidad. Bull.Dpt.Agr.Trinidad and Tabago 8, p.194
und 240. Ref.Intern.Agr.-techn.Rundsch. 5-1786, 1914.
1914. Thompson, E.W.
Cotton seed products and their competitors in northern Europe.
U.S.Dept.Com.Bur.Foreign and Dom. Com.Spec.Agents Ser. 84-93.
1914. Wells, C.A.
Baumwollsaatmehl als menschliches Nahrungsmittel.
Journ.Ind. and Engin.Chem. 6-338. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 32-520, 1916.
1914. ? ? ?
Tomato seeds for fodder. Sci.Amer. 110-15-805.
1915. Baessler.
Die Verwendung der Unkrautsamen für Fütterungszwecke.
Landw.Woch.bl.Pommern 18-484.
1915. Baessler.
Kakaoschalenmehl als Futtermittel. Landw.Woch.schr.Pommern
18-226.
1915. Bardenwerper, H.
Sammelt Spargelsamen als Futter. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. p.658.
1915. Beals, C.L.
Ueber den Nährwert der Steinnusz. Journ.ind.eng.Chem. 7-161.
Ref.Ztschr.angew.Chem. 28-II-423.
1915. Bruijning, F.F.
Schadelijke resten van vetzaden in voedermiddelen.
Tijdschr.Vecartsenijkunde 15 Sept., aflev.18.
1915. Rubner, M.
Die Verdaulichkeit der Haselnuszkerne. Arch.Anat.u.Physiol.
Physiol.Abt. p.286. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 38-235, 1919.
1915. Rubner, M.
Versuche über die Verdaulichkeit der Haselnuszschalen.
Arch.Anat.und Phys.Physiol.Abt. p.281.
1915. Wise, F.B.
Importance and character of the milled rice imported into the
United States. U.S.Dpt.agr.Bull. 323.
1915. Zuntz, Prof.
Spargelsamen als Viehfutter. Mitt.Dtsch.Landw.Ges. p.707.
1916. Beger, C.
Steinnusz und Dattelkern für Fütterungszwecke.
Württ.Woch.bl.f.Landw.Nr.15.
1916. Browning, K.C. und Symons, C.T.
Cocosnuszsafte in Ceylon. Journ.Soc.Chem.Ind. 35-1138.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 44-272, 1922.
1916. Clayton, E.P.
Cotton seed meal - a good feed for laying hens.
Mississippi Sta.Bul. 175-7. Ref.E.S.R. 36-4-373.
1916. Degen, A.
Die Wicke und Rade des Getreideaussputzes. Kiserlet.Közlem.
(Ber.ung.Landw.Stat.) 19-323. Ref.Intern.Agrik.-techn.Rundsch.
8-283, 1917. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.242.
1916. Fruwirth, C.
Landwirtschaftlich wichtige Hülsenfrüchte. I H.: Erbse, Wicke,
Ackerbohne, Lupine und Linse. II H.: Soja, Fiole, Kicher, Erve,
Ervilie, Platterbse und andere Hülsenfrüchter, deren Samen als
Futtermittel eingeführt werden. Paul Parey - Berlin. Ref.Bot.
Centr.Bl. 132-398.

1916. Heinrich, M.
Einiges über Kleesaatabfälle hinsichtlich ihres Wertes für Saat- und Futterzwecke. Ill.landw.Ztg. 36-367.
1916. Hiltner, L.
Ueber die Verwendung der Samen wildwachsender Wicken. Prakt.Bl.Pfl.bau und Pfl.Schutz H.8, p.96.
1916. Langworthy, C.F. and Holmes, A.D.
Studies on the digestibility of the grain sorghums. U.S.Dept.Agr.Bul. 470-31.
1916. Richardson, Anna E. und Green, Helen S.
Untersuchungen über den Nährwert von Baumwollsaamen. Journ.biol.Chem. 25-307. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.26, 1917.
1916. Wells, C.A. and Ewing, P.V.
Cotton-seed meal as an incomplete food. Jour.Biol.Chem. 27-1-15.
1917. Berk, L.H.van
Die Samen von Robinia pseudacacia als Viehfutter. Pharm.weekbl. 54-1278. Ref.Ztschr.angew.Chem. 31-II-162.(Fr.), 417 (H - h), 1918.
1917. Ehrenberg, P.
Die Verfütterung von Wickensamen aus dem Trieur-Abfall. Hannov.Land- und Forstw.sch.Ztg. Ref.Hess.landw.Ztschr.8.
1917. Filter.
Der hohe Futterwert der Unkrautsamen. Ill.landw.Ztg. 37-93/94-555.
1917. Filter, P.
Futterwert des Strohes der Hülsenfrüchte und des Rübensamens. Landbote Nr.45. Ref.Ill.landw.Ztg. 37-367.
1917. Franz.
Fichtensamen als Hühnerfutter. Landw.Centr.Bl.Prov.Posen. Ref.Hess.landw.Ztschr. p.253.
1917. Junge, G.
Der Wert der Hirse für Landwirtschaft und Volksernährung. D.L.P. Nr.21.
1917. Kling, M.
Ueber die Verwertung des Getreideaussputzes, speziell der Unkrautsamen als Kriegsfuttermittel. Landw.Jahrb.Bayern 7-9-718. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XX, p.241.
1917. Leprince, M. und Lecoq, R.
Die Kakaoschalen in der Ernährung von Pferd und Vieh. Bull.Sci.Pharmacol. 24-338. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.926, 1918. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.252.
1917. Mach, F. und Lederle, P.
Die Schalen und Kerne der Apfelsinen und Citronen. Chem.Ztg. 41-830. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 35-494, 1918.
1917. Osborne, T.B. and Mendel, L.B.
The use of cotton seed as food. Jour.Biol.Chem. 29-2-289. Ref.E.S.R. 37-1-60.
1917. Read, B.E.
Die eszbare Litchinus (Litchi Chinensis). Journ.Am.Chem.Soc. 40-817. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.552, 1918.
1917. Serger, H.
Die Schalen und Kerne der Apfelsinen. Ihre Verwertbarkeit zur menschlichen Ernährung. Chem.Ztg. 41-517. Ref.(kurz) J.F.A.Ch. III Folge XX, p.143. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 35-494, 1918.
1917. Zlataroff, As.
Ueber die "Leblebi", ein aus der Kichererbse bereitetes Genuszmittel des östlichen Balkans. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-107.
1918. Bach, F.W.
Ueber Chenopodiaceen als Nahrungsmittel, besonders über die als Melden bekannten Arten von Chenopodium und Atriplex. Ein Beitrag zur Frage der Verwendung der peruanischen Reis- melde, Chenop.Quinoa Willd. Landw.Jahrb. 52-387.
1918. Ball, C.R. and Rothgeb, B.E.
How to use sorghum grain. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bull.972.
1918. Beeck, A.
Körnerfutter für Geflügel. Mitt.D.L.G. 33-521.

1918. Delbrück.
Die Verarbeitung von Körnerfrüchten in den landwirtschaftlich-technischen Gewerben und die Futtereiweisz-Frage.
Ztschr.f.Spirit.-ind. 41-419.
1918. Dowell, C.T. und Friedemann, W.G.
Versuche mit Baumwollsaamenabfall. Die ökonomischen Verwendungsmöglichkeiten des Baumwollsaamenabfalles und die Zusammensetzung der Baumwollsaat und deren Produkte. Bull.agr.exp.Sta.Oklahoma 121-1. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.646, 1922. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.201.
1918. Hanikirsch, W.
Ueber die Verwendung von Robiniensamen als Nahrungsmittel.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 36-110.
1918. Harms, H.
Ueber die Verwendung der Samen der Zitterlinse. (Vicia hirsuta) zur menschlichen Ernährung. Verhandl.bot.Ver.Prov.Brandenburg 59-139.
1918. Honcamp, F. und Blanck, E.
Ueber die Zusammensetzung und den Futterwert einiger Schalenabfälle. Landw.Vers.Stat. 91-93. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge I, p.252.
1918. Agrik.-chem.Vers.Stat.Köslin.
Rückstände der Anissamen als Futtermittel. D.L.P.45-516.
1918. ? ? ?
Standards for milled rice. U.S.Dept.Agr.Bur.Markets Doc.15-10.
1919. Fuller, F.D. and Fraps, G.S.
Cotton seed meal. Texas Sta.Bull. 241-4.
1919. Hornbogen, K.
Herstellung eines Futtermittels aus Radesamen. D.R.P. 309987 v.1/7 1917. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 43-37, 1919. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.289.
1919. Kling, M.
Ueber die chemische Zusammensetzung einiger Baumfrüchte sowie deren Verwendung als Kriegsfuttermittel. Landw.Vers.Stat. 93-147. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.259.
1919. ? ? ?
Sesbania, ein Futtermittel aus Südafrika. Bull.Imper.Inst. London 17-184. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.698, 1920.
1920. Cajori, F.A.
Einige Nähreigenschaften der Nüsse; ihre Eiweiszstoffe und ihr Gehalt an wasserlöslichem Vitamin. Journ.Biol.Chem. 43-583. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.42, 1921.
1920. Cohn, R.
Eine neuartige Verwertung von Dillsamen in der Nahrungsmittelindustrie. Ztschr.Öff.Chem. 26-157. Chem.Ztg. 44-704. Ref. (kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 42-324, 1921.
1920. Dowell, C.T. und Friedemann, W.G.
Zusammensetzung und Verdaulichkeit von Sudangrasheu, Darso, Darsosilage, Zuckermohrrhirsesamen und Sonnenblumensamen. Bull.agr.exp.Sta.Oklahoma 132-1. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.706, 1922. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge V, p.174.
- 1920, Herzog, A.
Zusammensetzung von Abfällen der Leinsaatreinigung. Mitt.Forsch.-Inst.Sorau 2, p.28 und 29.
1920. Kryz, F.
Der Gehalt der Karobenfrüchte an eszbarem Anteil und Samen. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-353.
1920. Jones, J.M., Brewer, R.A. and Dickson, R.E.
Grain sorghums v.corn for fattening lambs. Texas Sta.Bul. 269-3.
1920. Lonsdale, T.W.
Field peas for fattening lambs. New Zeal.Jour.Agr. 21-3-140.
1920. Sheets, E.W. and Thompson, E.H.
Feeding cotton seed products to live stock. U.S.Dept.Agr.Farmers'Bul. 1179-18.
1920. ? ? ?
Futterwert der Schoten und Samen von Prosopis Stephaniana. Bull.imper.Inst.London 18-478. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.178, 1921.

1920. Holstein-Oelwerke, G.m.b.H.
Verfahren zur Gewinnung der Nährstoffe aus den Bässiesamen, insbesondere den Preszrückständen derselben. D.R.P. 318413, Kl.53g. v.26/9 1916. Zus.-Pat.zu Nr.250144. Ref.Chem.Centr.Bl. II, p.502. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge III, p.297.
1920. ? ? ? ?
Serradellhasamen als Futtermittel. D.L.P. 47-216.
1921. Cajori, F.A.
Nüsse als Nahrungsmittel. II "Pecan"-Nusz als Quelle vollwertigen Eiweißes. Journ.biol.Chem. 49-389. Ref.Ber.ü.d.ges. Physiol.u.experim.Pharmakolog. 13-73, 1922. Ref.J.f.A.Ch. IV Folge V, p.197.
1921. Czadek, O.von
Senfsamenausputz. Wien.landw.Ztg. p.410.
1921. Heilmann, E.
Verfahren zur höchsten Ausnutzung der Reismelde. D.R.P. 331547, Kl.53k; Ref.Ztschr.f.d.ges.Getreidewes. 13-57, 1921.
1921. McCandlish, Andrew C.
Verwendung von Baumwollsaat zur Erhöhung des Prozentsatzes von Fett in Milch. Journ.dairy Sci. 4-310. Ref.Chem.Abstr. 15-3664. Ref.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem. 53-45, 1924. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.248.
1921. Neumann, M.P.
Die Reismelde und ihre Verarbeitung. Ztschr.ges.Getreidewes. 13-56.
1921. Richter, E.
Ueber das Entbittern der Reismelde. Angew.Bot. 3-302. Ref.Chem.Centr.Bl. II, p.822, 1922.
1921. Sorel, A.
Sonderverfahren zur wirtschaftlichen Ausnutzung der Bestandteile der Körnerfrüchte durch Gewinnung der größtmöglichen Menge für die Ernährung und das Gewerbe nutzbarer Stoffe, dadurch gekennzeichnet, dass man auf den verschiedenen Stufen des Verfahrens die Wärme nie 65° überschreiten lässt. Bull. ass.chim.d.sucre et dist. 39-358. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.993, 1922.
1921. Visco, Sabato
Ueber den Nährwert der Samen von *Ervum ervilia*. I-III. Atti/R.Ac.dei lincei.Roma (5), 30-II-p.241, 276 und 279. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.844, 1922. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge V, p.195.
1921. ? ? ? ?
Neue afrikanische Futtermittel. Mitt.D.L.G. 37-367. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge V, p.198.
1922. Liotta, Domenico
Der Stickstoffwechsel bei ausschließlicher Ernährung mit Samen von *Lathyrus sativus*. Arch.farmacol.sperim. 34, p.1, 17 und 33. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1544, 1923.
1922. Mizgajski, F.
Verfahren zur Herstellung von Alkohol unter gleichzeitiger Gewinnung eines Futtermittels aus Unkrautsamen. D.R.P. 358695, Kl.6b v.26/10 1919. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.1058, 1922.
1922. Visco, Sabato
Ueber den Nährwert der Samen von *Ervum ervilia*. IV. Atti/R.Accad.Lincei 31-I-391. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.572, 1923.
1923. Visco, Sabato
Beobachtungen über die ausschließliche und längere Ernährung der Ratten mit den Samen von *Lathyrus sativus*. Arch.farmacol.sperim. 37-269. Roma. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.696, 1924.
1923. Visco, Sabato
Der Nährwert der Samen von *Lathyrus Cicera*. Arch.farmacol.sperim.e sci.aff. 35-39 e 37-105. Roma. Ref.Ber.ges.Physiol. u.exp.Pharmacol. 19-295. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VI, p.225. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.71, 1924.
1923. Visco, Sabato
Der Nährwert der Samen von *Lathyrus Clymenum*. I u.II. Arch.farmacolog.sperim.Roma 37, p.1 u.47. Ref.Chem.Centr.Bl. I, p.1823 u.2378, 1924. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge VII, p.241.

E.I. Different seeds as food and fodder.

1924. Kennedy, Cornelia
Der Nährwert des wilden Reises. Journ.agr.Res. 27-219.
Ref.Centr.Bl.f.Agrik.-Chem. 54-28, 1925. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge,
VIII, p.207.
1925. Zeileis.
Kakaoschalen als Futtermittel. Woch.bl.Landw.sch.Ver.in
Bayern. 115-241 und D.L.P. 52-421.
1926. Fincke, H.
Untersuchungen über Marzipan, Marzipanersatzstoffe und Mandeln.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 52-6-423.
1926. Heller, V.G. and Green, R.
The chemical and nutritive properties of the grain sorghums.
Jour.Metab.Research 7-8-(205)-215.
1926. Wesson, D.
The cotton seed and its products. Indus.and Engin.Chem.18-9-938.
1927. Newbigin, H.F. and Linton, R.G.
The palatability of certain seeds to chicks. Scott.J.Agr.
10-4-422. Ref.F.d.L. 3-12-566, 1928.
1927. Weiser, St.
Zusammensetzung und Nährwert einiger Unkrautsamen. F.d.L.2-1-6.
1928. Griebel, C.
Zum Vorkommen von Stärke in oelreichen, als Lebensmittel
Verwendung findenden Samenkernen. Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 55-236.
1928. Kling, M. und Jürgens, W.
Wegerich-Samen als Futtermittel. D.L.P. 55.Jahrg. 51-744.
1928. Weiser, St. und Zaitscheck, A.
Press- und Extraktionsverfahren bei der Verarbeitung von
Sonnenblumensaat. F.d.L. 3-926. Ref.Biedermann's Zentr.Bl.
58-2-63, 1929.

E.II. Use of seeds for technical purposes.

a. Fatty oils and fats from seeds.

1783. Carlier.
Mémoire sur l'huile de Faines. Biblioth.physico-écon. 81.
1839. Löwig, C. und Weidemann, S.
Ueber das Petersilienöl. Poggend.Ann. 46-53.
1854. Bouis, J.
Recherches sur l'huile du Médecinier. C.R.Ac.Sci.Paris 39-923.
1859. Knop, W.
Ueber ein phosphorhaltiges Oel der Erbsen. Landw.Vers.Stat.1-26.
- 1861/ Payen.
1862. Procédé Deiss pour extraire l'huile des tourteaux au moyen du
sulfure de carbone. Bull.Soc.imp.et cent.d'agr. 17-162.
1863. Bertherand.
Huile et tourteau de fusain. Bull.Soc.agr.Poitiers 209.
1874. Hofmann, A.W.
Ueber das ätherische Oel von Lepidium sativum.
Dtsch.Chem.Ges.Ber.p.1293.
1875. Clouz, S.
Note sur la matière grasse de la graine de l'arbre à huile
de la Chine. C.R.Ac.Sc.Paris 81-469.
1876. Meyer, F.
Fett der Strychnos-Samen. Pharm.Ztschr.f.Russland, p.417.
- 1880/ Kukel, F.
1881. Chemische Untersuchungen der Zusammensetzung des Cocosnussöls.
Mitt.prakt.techn.Inst.St.Petersburg, p.147.
1881. Scheibe, E.
Ueber das Baumwollensamenöl. Pharm.Ztschr.Russland, p.431.
1881. Slop von Cadenberg, C.
Kürbissamenöl. Pharm.Centr.Bl.p.283. Ref.Ber.Dtsch.Chem.Ges.
14-2311.
1884. Hell, C. und Stürcke, H.
Ueber das Wurmsamenöl. Berl.Ber. 17-1970.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VII, p.334.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1885. Holmer.
Fett der Samen von *Hopea splendida* und *aspera* und anderer Species. Arch.d.Pharm. H.5.
1885. Jobst, Jul.von
Ueber Traubenkernöl. Gewerbebl.a.Württemb.Nr.37, p.44. Ref.Chem. Ztg.p.250. Dingler's Polyt.Journ. 255-451. Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge VIII, p.291.
1885. Torelli, E.
Verfahren und Apparat zum Pressen von Oelsamen. Engl.Pat.1197.
1886. Brink und Hübner.
Maschinen zum Einfüllen und Einpressen von Oelsamen und dgl. in Pressformen. D.R.P. 35778.
1886. Hansdorff, G.
Das Wurmsamenöl. Diss.Jena 1886.
1886. Schuttleworth, E.B.
Maisöl. Pharm.Journ.Transact. p.1095.
1888. Horn, Fr.M.
Ueber das Oel der Samen von *Jatropha Curcas*. Ztschr.Anal.Chem. 27-163.
1890. Müller, C.O.
Ueber ein fettes Oel aus Lindensamen. D.Bot.Ges.Ber. p.372.
1891. Korn, F.M.
Ueber Traubenkernöl und seine Verwendung. Mitt.techn.Gewerbe-Mus.Wien. Chem.Ztg.XV, Rep.284.
1891. Opitz, E.A.
Ueber das Fett und ein ätherisches Oel der *Sabadilla* Samen. Diss.Erlangen. Arch.d.Pharm. 229-265.
1892. Filsinger, F.
Haselnussöl. Chem.Ztg. p.792. Ref.(kurz) Jahresber.ü.d.Fortschr. in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt. bearbeitet von H.Beckurts. II Jahrg.1892, p.35, 1894.
1893. Henriques, R.
Kapok-Oel. Chem.Ztg. p.1283. Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr.in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.III Jahrg.1893, p.44, 1894.
1893. Micko, C.
Ueber das Aprikosen-, Kirschen-, Pflaumen- und Pfirsichkernöl, sowie deren mögliche Verwendung zur Fälschung des Mandelöls. Ztschr.allg.oesterr.Apoth.Ver.No.8.
1893. Soltsien, P.
Haselnussöl. Pharm.Ztg. p.480. Ref.Jahresber.ü.d.Fortschr. in der Unters.d.Nahr.- und Gen.mitt.III Jahrg.1893, p.44, 1894.
1893. Trapp, J.
Ueber das ätherische Oel der Samen von *Cicuta virosa*. Semaine medicale, p.133.
1894. Schattenfroh, A.
Das Kürbisoel. Durch Ztschr.f.Nahr.+, Hyg.u.Waarenk. p.63.
1894. Schwanert, H.
Oel der Samen von *Bilsenkraut*. Arch.Pharm. 232-130.
1894. ? ? ? ?
Verfahren zur Darstellung von geruch- und geschmacklosem Cocosnussöl zu Nahrungszwecken. Pharm.Centr.halle, p.549.
1895. Dupont, J.
Sur l'existence d'une matière sulfurée dans l'huile de coton. Soc.chim.Paris 13-696.
1895. Heise, R.
Untersuchung des Fettes aus den Samen des ostafrikanischen Fettbaums. Arb.Kais.Ges.Amt/12-540. Ref.Chem.Centr.Bl.p.608, 1896
1896. Mjöen, A.
Fettes Oel aus *Bilsenkraut* Samen. Arch.Pharm.234, p.286.
1896. Mjöen, A.
Fettes Oel aus den Samen von *Strophanthus hispidus*. Arch.Pharm.234, p.283.
1896. Mjöen, J.A.
Zur Kenntnis des in *Secale cornutum* enthaltenen fetten Oels. Arch.Pharm. 234-278.
1896. Palladino, P.
Ueber das Oel des Mutterkorns. Atti Soc.ligust.Sci.nat.7-233. Ref.Bot.Centr.Bl.Beih. 7-143, 1897.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1898. Förster, O.
Ueber die aus Cruciferensamen gewonnenen Mengen Senföl.
Landw.Vers.Stat. 50-421.
1898. Hopkins, C.G.
Roggenkernöl. Journ.Am.Chem.Soc. p.948. Ref.Ztschr.angew.Chem.
p.164, 1899. Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.204, 1900.
1898. Krylow, D.
Ueber die Zusammensetzung des Zedernuszöls. Journ.russ.phys.-
chem.Ges. 30-924. Ztschr.Unters.Nahr./Mitt. 4-499, 1901.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.139.
1898. Negri, G.de
Ueber das Oel der Bankulnuss. Oesterr.Chem.Ztg. 1-202.
1899. Hermann, R.
Ueber das fette Oel des Quittensamens. Arch.Pharm. 237-358.
1899. Jörgensen, G.
Weitere Untersuchungen über die aus mehreren käuflichen Raps-
kuchen gewonnenen flüchtigen Senföle. Landw.Vers.Stat. 52-269.
1900. Knieriem, W.von
Ueber Cerealienfette. Landw.Jahrb. 29-522. Ref.J.F.A.Ch.III
Folge IV, p.137.
1900. Kosutány, Th.
Ueber das Oel der Bohnen. Landw.Vers.Stat. 54-479. Ref.J.F.A.
Ch.III Folge IV, p.137.
1900. Nikitin, A.
Das Oel der Sojabohnen in chemisch-sanitärer Hinsicht.
Wratsch 21-674. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.Mitt. 3-780.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.204.
1900. Thoms, H.
Ueber Telfairia-Oel. Arch.d.Pharm. 238-48.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.205.
1900. Vulte, H.T. und Gibson, H.W.
Die Chemie des Maisöls. Journ.Am.Chem.Soc. 22-453.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge III, p.203.
1900. Williams, Rowland
Maisöl. Analyst 25-146. Ztschr.Unters.Nahr.Mitt. 4-463, 1901.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.137.
1901. Dieterich, K.
Zur Analyse des Aprikosenkernöls. Chem.Ztg. 25-858.
1901. Graham, Willard
Kürbiskernöl. Am.Journ.Pharm. 73-352. Ztschr.Unters.Nahr.Mitt.
5-235, 1902.
1901. Jean, F.
Notiz über Sonnenblumensamenöl. Ann.chim.anal.appl. 6-166.
Chem.Centr.Bl.I, p.1378. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.138.
1901. Kebler, L.F.
Wallnuszöl. Am.Journ.Pharm. 73-173. Ztschr.Unters.Nahr.Mitt.
4-986. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.139.
1901. Lewkowitsch, J.
Candlenussöl. Chem.Rev.Harz- u.Fettind. 8-156.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.Mitt. 35-466.
1901. Petkow, N.
Analysen von Wallnuszöl aus Bulgarien.
Ztschr.Unters.Nahr.mitt. 4-826.
1901. Vulte, H.T. und Gibson, H.W.
Die Natur und die Eigenschaften des Maisöls. Journ.Am.Chem.Soc.
23-1. Ref.E.S.R. 12-1006.
1902. Caspari, Ch.E.
Untersuchung des fetten Oels aus den Samen von Lindera Benzoin.
Am.Chem.Journ. 27, p.291 u.303. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1303.
1902. Erdmann, E.
Beitrag zur Kenntnis des Kaffeeöles. Berl.Ber. 35-1816.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.172.
1902. Holde, D.
Daturaöl. Mitt.Kgl.techn.Vers.Anst.Berlin 20-66. Ref.Ztschr.
Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 6-848, 1903. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
VI, p.172.
1902. Mach, F.
Ueber Mohnöl. Landw.Vers.Stat. 57-436. Ref.J.F.A.Ch.III Folge
V, 159.

1902. Peters, W. und Frerichs, G.
Ueber das fette Oel der Zitronenkerne und das Limonin.
Arch.Pharm. 240-659. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.160.
1902. Philippi, L.
Ueber das Capocköl. Monit.scientif. 16-728. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 6-616, 1903. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VI,
p.171.
1902. Weinrowskaja, S. und Naumova, S.
Technische Analyse des Oeles aus Wassermelonensamen.
Journ.russ.phys.-chem.Ges. 34-695. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 8-250, 1904. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.270.
1903. Andrejew, N.F.
Investigation of the fat of guinea corn (*Andropogon sorghum*).
Zhur.Opuitn.Agron.(Jour.Expt.Landw.) 4-2-145. Ref.E.S.R.15-1-13
1903. Andrejew, N.F.
Untersuchungen über das Fett der Dschugara. (*Hirse, Sorghum
cernuum*). Russ.Journ.exper.Landw. 4-780. Ref.J.F.A.Ch.III
Folge VII, p.269.
1903. Wijs, J.J.A.
Ueber einige unbekannte und weniger bekannte Oele.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 6-492. Ref.J.F.A.Ch.III
Folge VI, p.171.
1904. Ampola, G. und Scurti, F.
Das Tabaksamenöl, seine chemischen und physiologischen Eigen-
schaften und seine Zusammensetzung. Gaz.chim.ital. 34-II-315.
Ref.Chem.Centr.Bl.I-35. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.210.
1904. Fendler, G.
Ueber das fette Oel der Samen von *Carthamus tinctorius*.
Chem.Ztg. 28-867.
1904. Lidow, A.P.
Ueber die Zusammensetzung des Oeles der Klettensamen. (*Lappa*).
Vestnik shirow weschtsch 5-79. Chem.Ztg.Rep. p.161.
1904. Middleton/Nash, L.
Ueber chinesisches Talgsamenöl. Analyst 29-160.
Chem.Ztg.Rep. 28-136.
1904. Rudakoff, Th. und Alexandroff, A.
Fuselöl aus Eicheln. Chem.Ztg. 28-187.
1904. Snijder, H.
Weizenöl. Seifenfabr. 24-417. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 10-322, 1905.
1905. Fendler, G.
Ueber das fette Oel der Samen von *Calophyllum inophyllum*.
Apoth.Ztg. 20-6.
1905. Ulzer, F. und Zumpfe, K.
Zur Kenntnis des Traubenkernöles. Oesterr.Chem.Ztg. 8-121.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 11-32, 1906.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge VIII, p.210.
1906. Lutz, G., Heller, O., Kaszler, F. u.a.
Technologie der Fette und Oele. Herausgeg.v.Gustav Hefter -
Triest. I Band 1906, Neudruck 1921; II Bd.1908, Neudruck 1921;
III Bd.1910, Neudruck 1921. Berlin - Julius Springer.
1907. Edie, E.S.
Analysis of fat from *Lophira alata* seeds.
Quart.Journ.Comm.Res.Tropics. 2-5-124.
1907. Edie, E.S.
Analysis of the oil from Inoy-kernels. (*Poga oleosa*).
Quart.Journ.Comm.Res.Tropics. 2-4-43.
1907. Freundlich, J.
Das Fett der *Mimusops Djave*. Chem.Rev.Fett- und Harzind.
15-78. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1900, 1908. Ref.(kurz) J.F.A.
Ch.III Folge XI, p.277.
1907. Goris, A. et Craté, L.
Sur l'huile de mairons d'Inde. Bull.Sc.Pharm. 14-68. Ref.Ztschr.
Nahr.- und Gen.mitt.15-617, 1908.
1907. Houghton, H.E. and Mudalier, P.R.
Edible oil from safflower seed. Cent.Agr.Com.Madras Circ.23-2.
Ref.E.S.R. 20-1-65.
1907. Krzizan, R.
Ueber Himbeerkernöl. Ztschr.öff.Chem. 13-263. Ref.Ztschr.
Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.628, 1908.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1907. Mejer, V.J.
Ueber das Baumwollsamenoel. Chem.Ztg. 31-793.
1907. Paladino, R.
Die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Fettes der gewöhnlichen Kastanie. Rend.Accad.Sci.Fis.e Mat.Napoli 13-89.
1907. Pastrovich, P.
Ueber das Fett der Samen von *Canarium commune* L.
Chem.Ztg. 31-781. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.III Folge XI, p.277.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.Bd.15, p.616, 1908.
1907. Tanquerel, Ch.
Verfahren zur Gewinnung des Oels aus oelhaltigen Samen und Früchten mittels Diffusion. Les corps gras 32-290.
Chem.Ztg. 30, Rep.205, 1906.
1907. Warnier, W.L.A.
Ueber Kaffeebohnennoel. Pharm.Weekbl. 44-1080.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 18 Bd., p.616, 1909.
1907. Wedemeyer, K.
Njave-Butter. Chem.Rev.Fett- u.Harzind. 14-35. Ref.Ztschr. Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 15-303, 1908.
1907. Wedemeyer, K.
Ueber das Canari-Oel. Seifensieder Ztg. 34-26. Ref.Ztschr. Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.57, 1909.
1908. Bennet, C.T.
Pfirsichkernoel. Chemist and Druggist 72-981. Chem.Centr.Bl. II-205.
1908. Buttenberg, P.
Ein eigenartiges Pflanzenöl. Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.334.
1908. Camo, J.
Das Oel des Samens von *Nerium oleander*. Bull.Scienc.Pharmac. 15-441. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1108, 1908.
1908. Daniel, W.R. und McCrae, J.
Mafura-Talg und Mafura-Oel. Analyst 33-276. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.553, 1909.
1908. Duyck, M.
Ueber die Tonkabutter. Rép.Pharm.(3), 20-193. Ref.(kurz) Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.57, 1909.
1908. Freundlich, J.
Das Fett der *Mimusops Djave*. Chem.Rev.Fett- u.Harz-Ind.15, p.78, und 106. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.227, 1909.
1908. Kochs, J.
Characteristics of oils from certain expressed seeds.
Chem.Rev.Fett- u.Harz-Ind. 15-10-256. Abs.in Jour.Soc.Chem. Indus. 27-21-1072.
1908. Kreis, H.
Nuszöl. Ber.Kantonalen chem.Lab.Basel-Stadt, p.17.
1908. Krzizan, R.
Zur Kenntnis des Brombeerkernoels. Chem.Rev.Fett- u.Harz/-Ind.15, p.7 und 29.
1908. Lewkowitsch, J.
Carapa-Oel. Analyst 33-184. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.227, 1909.
1908. Lewkowitsch, J.
Ochoco-Fett. Analyst 33-313. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 18 Bd., p.329, 1909.
1908. Lommel, V.
Das Oel von *Ximenia americana* L. Der Pflanze 4-204.
Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.35, 1910.
1908. Rathje, A.
Neuere Untersuchungen der Fette von *Lycopodium*, *Secale cornutum* Samen *arecae* und Samen *aleurites cordatae*, sowie der brasilianischen Pflanzenmilch *Amapa*. Diss.Strassburg 1908, und Arch. Pharm. 246-692.
1908. Soltsien, P.
Bemerkung, betr. Haselnuszoel. Chem.Fett- u.Harz-Ind. 15-28.
1908. Thoms, H.
Ueber französisches Petersiliennoel und einen darin entdeckten neuen Phenoläther, ein 1-Allyl-2, 3, 4, 5-Tetramethoxybenzol. Ber.D.Chem.Ges. 41-2753. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.18 Bd., p.703, 1909.

1908. Tsujimoto, Mitsumaru.
Ueber einige japanische Pflanzenoel. Journ.Coll.Engin.Tokyo 4-75. Chem.Rev.Fett- u.Harz-Ind. 15, p.140 und 167.
Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt.17 Bd., p.142, 1909.
1908. Ubbelohde, L.
Handbuch der Oele und Fette. Chemie, Analyse, Gewinnung der Oele, Fette und Wachse. Leipzig - S.Hirzel. I Bd.Allgemeiner Teil 1908. 424 Abb.und 12 Taf.
1908. Walker, H.S.
Notizen über die keimende Cocosnusz, Kopra und Cocosnuszoel. Philipp.Journ.of Sci. 3-111. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.284, 1909.
1909. Andés, L.E.
Sonnenblumenoel. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 16-275.
1909. Brooks, C.J.
Mitteilung über Enbakang- und Teglam-Fett, sowie über Katio-Oel von Sarawak. Analyst 34-205. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 19 Bd., p.450, 1910.
1909. Cohen, N.H.
Fett aus Dadap-Samen (von Erythrina Hypaphorus). Chem.Weekbl. 6-777. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-370, 1911.
1909. Grimaldi, C. and Prussia, L.
Oil of colocynth seeds. Bol.Chim.Farm. 48-93. Chem.Ztg. 33-1239. Abs.in Chem.Zentbl.I-18-1489. Jour.Soc.Chem.Indus. 28-10-531. Ref.E.S.R. 21-6-518.
1909. Hoffmann, L.
Extraction of oil from Chinese oil beans.
Seifensieder Ztg. 36-1357. Abs.in Chem.Zentbl. 1-1-67, 1910.
1909. Krause, M.
Untersuchung des Fettes von Mimusops Djave. Tropenpflanzer 13-283. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-624, 1912.
1909. Krause, M.
Untersuchung des Oles der Ojok-Früchte aus Ossidinge. Tropenpflanzer 13-283. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-624, 1912.
1909. Krause, M. und Diesselhorst.
Untersuchung des Fettes von Allanblackia Stuhlmanni. Tropenpflanzer 13-281. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 19-225, 1910 und 23-624, 1912.
1909. Krause, M. und Diesselhorst.
Untersuchung des Oles von Plukenetia conophora (Burseracee) aus Ossidinge. Tropenpflanzer 13-282. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-624, 1912.
1909. ? ? ? ?
Die Gewinnung von Maisoel in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Seifenfabrikant 29, No.19. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt.20 Bd., p.606, 1910.
1909. Krzizan, R.
Ueber Johannisbeerkerneol. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 16-1. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 19 Bd., p.224, 1910.
1909. Lewkowitsch, J.
Oel von "Carapa Guyanensis" (Carapa Procera D.C.). Analyst 34-10. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt., 17 Bd., p.285.
1909. Matthes, H. und Heintz, W.
Ueber Baumwollsaamenöl, insbesondere die unverseifbaren Bestandteile. Arch.Pharm. 247-161. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 19 Bd., p.687, 1910.
1909. Richter, E.
Zur Kenntnis des Möhrenöles, des ätherischen Oeles der Früchte von Daucus carota L. Arch.Pharm. 247-5-391. Ref.Ztschr.Unters. Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.530, 1910. Ref.Bot.Centr.Bl. 113-302, 1910.
1909. Romburgh, P.van
Over de aetherische olie uit de vruchten van Morinda citrifolia L. Versl.Kon.Ac.Wetensch.-Amsterdam. 6 Mei, p.975.
1909. Southcombe, J.E.
Analysis of the oil from the seeds of Symphonia globulifera. Jour.Soc.Chem.Indus. 28-10-499.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1909. Stillesen, M.
Ueber das in den Früchten von *Aesculus Hippocastanum* enthaltene fette Öl. Chem.Ztg. 33-457. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 20 Bd., p.656, 1910. Ref.Bot.Centr.Bl. 111-320.
1909. Vuasflam, L.
Europäisches und ausereuropäisches Mohnöl. (Huile d'oeillette et huile de pavot). Ann.Falsific. 2-276. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-369, 1911.
1910. Briant, L. und Harman, H.
Ueber das fette Öl des Hopfens. Journ.Inst.Brewing 1910. Woch.schr.Brauerei 27-88 und 558. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-484, 1911, 23-75, 1912.
1910. Deiler, A.C. und Fraps, G.S.
Pekanöl. Amer.Chem.Journ. 43-90.
1910. Gildemeister, E.
Die ätherischen Öle (von E.Gildemeister und Fr.Hoffmann)
I Band 1910, II Band 1913, III Band 1916. Schimmel und Co. - Miltitz bei Leipzig.
1910. Kochs, J.
Öl der Samen von *Evonymus europaea*. Ber.Kgl.Gärtnerlehranst. z.Dahlem f.1908/09, p.192.
1910. Leimbach, R.
Die ätherischen Öle, eine Kurze Darstellung ihrer Gewinnung und ihrer Untersuchung, eine Zusammenstellung ihrer wichtigsten Merkmale. Halle a.S. - W.Knapp 1910. 25 Abb.
1910. Maderna, G.
Ueber das Fett aus den Samen von *Eriobotrya Japonica* (Japanische Mistel). Boll.Chimic.Farmac. 49-713.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-402, 1912.
1910. Marpmann, G.
Ueber das Öl der Sojabohne und dessen Eigenschaften. Journ.Landwsh. 58-243. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 21 Bd., p.245, 1911.
1910. Meister.
Perillaöl. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 16-296.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-695, 1911.
1910. Meisser.
Sojabohnenöl. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 17-141.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-694, 1911.
1910. Meyer, H. und Eckert, A.
Ueber das fette Öl und das Wachs der Kaffeebohnen. Monatsh.f.Chemie 31-1227. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 24-475, 1912.
1910. Prussia, L.
Ueber das Öl der Maulbeersamen. Boll.Chim.Farm. 49-465.
Chem.Ztg. 34-830. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-623, 1912. Abs.in Jour.Soc.Chem.Industr. 30-3-139, 1911.
1910. Schneider, W.
Ueber das Cheirolin, das Senföl des Goldlacksamens. Sein Abbau und Aufbau. Ann.d.Chem. 375-2-207.
1910. Teschner, H.
Das Leinöl mit besonderer Berücksichtigung seiner hämolytischen und bactericiden Eigenschaften. VInaug.Diss.Gieszen 1910.
1911. Bach, W.
Ueber das Öl der Eschensamen. Chem.Ztg. 35-53-478.
The oil from seeds of the ash tree.
1911. Grimaldi, S.
Ueber das Öl von *Cornus sanguinea* L. und seinen Nachweis in Olivenöl. Staz.sperim.agr.Ital. 44-291. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 24-352, 1912.
1911. Grimme, Cl.
Melonenkern-Öl. Arb.D.L.G. Heft 197.
1911. Grimme, C.
Ueber fette Öle aus der Familie der Umbelliferen. Pharm.Zentralhl. 52-661. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-622, 1912. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.281.
1911. Grimme, Cl.
Ueber Papilionaceenöle. Pharm.Centr.halle 52-1141. Chem.Rev. Fett- und Harz-Ind.18, p.53 u.77. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.1739 u.I, p.898 u.1301. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIV, p.282 u.283.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1911. Hébert, A.
Chemische Untersuchung der aus den Früchten verschiedener Varietäten der Oelpalme extrahierten Oele. Bull.Soc.Chim. France 9-1083. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.422.
1911. Hébert, A.
Ueber das Karifett. Bull.Soc.Chim.de France 9-959. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 26-473.
1911. Herissey, H.
Ueber das entfärbte Mandelöl. Journ.Pharm.et Chem.(7) 4-451. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 24-352, 1912.
1911. Keimatsu, S.
Zur Kenntnis des Sojabohnenöles. Chem.Ztg. 35-839. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-363, 1912.
1911. Lendrich, K., Koch, E. und Schwarz, L.
Ueber Hydnocarpus-Fett. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-8-441.
1911. Matthes, H. und Dahle, A.
Ueber Sojabohnenöl. Arch.Pharm.249, 424. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-538, 1912.
1911. Pickless, Samuel S. und Hayworth, William P.
Zusammensetzung des Oeles der Samen des Parakautschukbaumes (*Hevea brasiliensis*) und des Fettes der Samen von *Lophira alata* "Niempfett". The Analyst 36, p.491 u.493.
1911. Rosz, R. und Race, J.
Mitteilung über Mandel- und Aprikosenöl. Analyst 36-263. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 23-363, 1912.
1911. Thoms, H. und Müller, Fr.
Ueber das zur Bereitung der Margarine "Backa" verwendete giftige "Cardamom"-(Maratti-) Fett. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 22-226.
1911. Tsujimoto, M.
Ueber die Zusammensetzung des Reisöles. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 18-11.
1911. Utz.
Ueber Nigeröl. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 18-106.
1912. Bulir, J.
Zusammensetzung der fetten Öle der Samen von *Illicium verum* Hook. und *Illicium religiosum* Sieb. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 24-309.
1912. Diedrichs, A.
Ueber das Samenöl von *Bryonia dioica* und *Cytisus laburnum*. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind.19-238.
1912. Fahrion, W.
Holzoel und Leinoel. Farbenztg. 17, p.2530, 2583, 2635 u.2689. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-481, 1916.
1912. Fox, Chas.P.
Ueber Perillaöl. Journ.of Ind.and Engin.Chem. 4-229. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 26-259.
1912. Grimme, C.
Ueber fette Cruciferenöle. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind.19-102. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 25-176, 1913. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1786. Ref.J.F.A.Ch.III Folge XV, p.210.
1912. Lenz, W.
Das Oel von *Euphorbia gregaria* Marloth aus Deutsch-Südwest-Afrika. Arb.a.d.Pharm.Inst.Berlin 9-227. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-147, 1917.
1912. Lomanitz, S.
Pochoteöl. Journ.of Ind.and Engin.Chem. 4-625. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 26-216, 1913.
1912. Meyer, H. und Beer, R.
Ueber das Oel von *Datura stramonium*. Monatsh.f.Chem. 33-311. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-253, 1916.
1912. Pawlenko, A.
Elm-seed oil. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 19-3-43. Abs.Jour.Soc.Chem.Ind. 31-7-345.
1912. Schick, A.
Ueber das fette Öl der Zuckerrübensamen (*Beta vulgaris*). Chem.Techn.Mitt.d.Versuchsanstalten a.d.Staatsgewerbeschule Wien. 1-16. Österr.Ungar.Ztschr.Zuckerind.und Landw. 41-384. Woch.schr.Centr.Ver.f.d.Rübenzuckerind.Oesterr.und Ungarns 50-198.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1912. Sheppard, E.J.
Reines Leinöl. Journ.of Ind.and Engin.Chem. 4-14.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 26-258.
1912. Thoms, H.
Das Oel der Mankettisamen. Arb.a.d.Pharm.Inst.Berlin 9-225.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-220, 1917.
1913. Darner, R.W.
Grape seed oil. North Dakota Sta.Spec.Bul. 2-21-370.
Ref.E.S.R. 30-7-617.
1913. Farcy, L.
Senfspeiseöl. Ann.Falsific. 6-282. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 30-315, 1915.
1913. Fritz, F.
Parakautschukbaum-Samenöl. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 20-295.
1913. Grimme, Cl.
Ueber das Oel der Mankettinüsse. Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind.
20-1. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-300, 1916.
1913. Keena, L.J.
Tomato-seed oil in Italy. Daily Cons. and Trade Rpts. 16-273-
954. Ref.E.S.R. 30-7-618.
1913. Meyer, H. und Beer, R.
Beiträge zur Kenntnis des Erdnuszöls. Monatsh.f.Chem. 34-1195.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-58, 1917.
1913. Mühle, P. und Hämmelmann, A.
Ueber das Oel von Plukenetia conophora. Farbenztg. 18-2175.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 32-484, 1916.
1913. Ostling, J.
Das Fett der Samen der Trichilia subcordata aus Deutsch-
Ostafrika. Ber.D.pharm.Ges. 23-667. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.-
und Gen.mitt. 29-254, 1915.
1913. Thomas, V. und Boiry, F.
Ueber das Oel von Adansonia Grandidieri.
Bull.Soc.Chim.France (4), 13-827. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 33-60, 1917.
1913. Utz.
Beitrag zur Untersuchung von Bilsenkrautsamenoel.
Chem.Rev.Fett- und Harz-Ind. 20-5.
1914. Davidsohn, J.
Reisöl und Reisfett. Seifenfabrikant 34-178.
1914. Deuss, J.J.B.
Over theezaad-olie. Med.Proefst.v.Thee 33-1. Buitenzorg.
Ref.Bot.Centr.Bl.132-560, 1916. Ref.Intern.Agr.techn.Rundsch.
H.9, 1915. Ref.Centr.Bl.Agrik.-Chem. 45-552, 1916.
Ref.J.F.A.Ch.III Folge XIX, p.180.
1914. Heiduschka, A. und Burger, A.
Ueber Palmkernfett. Ztschr.Öff.Chem. 20-361.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 30-381, 1915.
1914. Heiduschka, A. und Wallenreuter, R.
Zur Kenntnis des Oeles der Samen von Strychnos nux vomica.
Arch.Pharm. 250-398 und 252-202. Ref.Bot.Centr.Bl.129-316, 1915.
1914. Knapp, A.W.
Bemerkung über Grugruöl. Journ.Soc.Chem.Ind. 33-9.
Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 34-229, 1917.
1914. Utt, C.A.A.
Einige Mitteilungen über Erdnuszbuter. Journ.Ind.and Engin.
Chem. 6-746. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-59, 1920.
1915. Beal, G.D. and Beebe, C.K.
The oil of the wild grape seed Vitis riparia.
Jour.Indus.and Engin.Chem. 7-12-1054. Ref.E.S.R. 34-6-501.
Ref.Chem.Centr.Bl.(1916) I-p.477.
1915. Cohen, N.H.
Tabaksamenöl. Indische Mercur 38-884. Ref.E.S.R. 35-9, 1916.
1915. Hering, F.
Oel der Früchte des Sagdobaumes aus Kamerun.
Arb.pharm.Inst.Univ.Berlin 11-164. Chem.Centr.Bl.II, p.1196.
1915. Kregten, J.R.N.van
Ueber Cocosöl und Palmkernöl. Chem.Weekbl. 12-788.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 39-59, 1920.
1915. Okada, H.
The fatty oil from the seed of Styrax Japonica.
Jour.Pharm.Soc.Japan 400-657. Ref.E.S.R. 35-611.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1915. Tsakalotos, D.E.
Das Oel des schwarzen griechischen Senfs. Journ.Pharm.et Chim. 13-78. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.19, 1916.
1916. Alpers, K.
Ein neues Verfahren zur Gewinnung von Oel aus Steinobstkernen. Chem.Ztg. 40-645. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-423, 1917.
1916. Bailey, C.H. und Burnett, L.B.
Ueber das amerikanische Ackersenföhl. (des Samens von Brassica arvensis). Journ.ind.and engin.chem. 8-429.
1916. Dubovitz, H.
Tabaksamenöl. Seifenfabrikant 37-310. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.814, 1917.
1916. Ferencz, A.
Beiträge zur Kenntniss des Samenöls von Evonymus Europaeus. Pharm.Post 49-989. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.516, 1917.
1916. Jacobson, C.A. und Holmes, August
Alfalfasamenöl. Journ.Am.Chem.Soc. 38-480. Ref.E.S.R. 34-710 und Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.943. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-423, 1917.
1916. Löffl, K.
Untersuchung des Oeles der Roszkastanie unter Benutzung neuerer Methoden. Seifensieder-Ztg. 43-897. Ref.Ztschr.Angew. Chem. 30-II-108, 1917.
1916. Paul, Th.
Untersuchungen über das aus Fichtensamen gewonnene Oel, mit besonderer Berücksichtigung seiner Verwendung als Speiseöl im Kriege. Naturw.Ztschr.Forst- und Landw. 15-31. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-424, 1917.
1916. Rabak, Fr.
Kirschkerneöl. U.S.Dpt.Agric.Bull.350. Ref.Ber.v.Schimmel und Co. April-Okt.1917, 23.
1916. Tsakalotos, D.E.
Das ätherische Oel des griechischen schwarzen Senfs. J.Pharm.et Chim. 13-78. Ref.Ztschr.angew.Chem. 30-II-252, 1917.
1916. Uflerbäumer, M.
Traubenkerneöl. Chem.Umschau Fette, Oele, Wachse und Harze 23-20.
1916. Washburn, W.F.
I. Soy bean oil. II. Flax studies. North Dakota Sta.Bul.118-35. Ref.E.S.R. 36-3-206.
1916. Watt, H.E. und Augus, G.B.
Ueber das Fett von Nux vomica. Journ.Soc.Chem.Ind. 35-201. Ref.Chem.Ztg.Rep. 41-130, 1917.
1916. Witke, F.
Ueber Bohnenöl. (Oel von Phaseolus vulgaris). Chem.Ztg. 40-147. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-422, 1917.
1916. Zizka, E.
Mitteilungen über den Anbau der Sojabohne und über Oelgewinnung aus den Samen von Plantago major. Ztschr.allg.Oesterr. Apoth.-Ver. 54-360. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.347, 1917.
- 1916/ Kochs, J.
1917. Trestersamenöle. Ber.Gärtnerlehranst.Dahlem, p.106. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.140.
1917. dell'Acqua, G.
Ueber Traubenkerneöl. Ann.Chim.appl. 2-295. Ref.(kurz) Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 43-295, 1922. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.878.
1917. Beythien, A.
Ueber das Fett der Ulmensamen. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 33-241.
1917. Francis, C.K. and Friedemann, W.G.
The fats and fatty acids of the grain sorghums. Oklahoma Sta.Bul. 117-3.
1917. Friend, J.N.
The chemistry of linseed oil. London - Gurney & Jackson. Rev.in Analyst 43(1918), p.506.
1917. Griffiths-Jones, E.
Egyptian lettuce oil. Dept.Pub.Health Egypt.Rpts. and Notes Pub.Health Labs. 1-45.

1917. Heiduschka, A. und Zeileis, A.
Ueber das Oel der Roszkastanie. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.
mitt. 33-446.
1917. Maxwell, Harold L.
Das Oel in Kirschkernen. Chem.News 117-122. Ref.Chem.Centr.Bl.
II, p.194, 1918.
1917. Preissecker, Karl und Brezina, Hans
Tabaksamenöl. Fachl.Mitt.Oesterr.Tabakregie 4-97. Ref.Chem.
Centr.Bl.II, p.1042, 1918.
1917. Prescher, J.
Ueber das Fichtensamenöl. Pharm.Centr.halle 58-533.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.29, 1918. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 36-209, 1918.
1918. Bolton, E.Richards und Revis, Cecil
Oiticica-Oel. Ein neues trocknendes Oel. Analyst 43-251.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1037, 1919.
1918. Holmes, A.D.
Digestibility of some seed oils. U.S.Dept.Agr.Bul. 687-20.
Ref.E.S.R. 39-6-571.
1918. Truelle, A.
The oils of gourd seed (squash and pumpkin).
Vie Agr.et Rurale 8-12-204.
1919. Bertolo, P.
Ueber Citronensamenöl. Ann.Chim.Appl.1, p.54 und 55.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.96, 1920.
1919. Brubaker, H.W.
Untersuchung über das Oel des Sumachs (*Rhus glabra*).
Journ.Ind.and Engin.Chem. 11-950. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.688,
1920.
1919. Cheel, Edwin und Penfold, A.R.
Oel aus den Samen der in Australien gewachsenen "Mexican
buckeye" (*Ungnadia speciosa*). Journ.Soc.Chem.Ind. 38-74.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.926.
1919. Corfield, C.E. und Caird, E.
Das Fett aus den Samen von *Momordica*. Pharm.Journ.104, p.43
und 44 (London). Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.470, 1920. Ref.(kurz)
J.f.A.Ch.IV Folge III, p.186.
1919. Dubosq, A.
Das Oel der Samen von *Hevea*. Caoutchouc et Guttapercha 16-9785.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.436.
1919. Eaton, B.J.
Methods and machinery for the extraction of oil from seeds.
Agr.Bul.Fed.Malay.States 7-1-1.
1919. Ferenzy, Aron
Ueber das Kardobenediktenkrautöl. (*Cnicus Benedictus* L.).
Arch.Pharm. 257-180. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.616, 1919.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.151.
1919. Friedrichs, Oscar von
Untersuchungen über fette Coniferenöle. I. Untersuchung von
Kiefernnsamenöl. Svensk Farm.Tidskr.Nr.25 und 26.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.293, 1920.
1919. Heiduschka, A. und Lüft, K.
Das fette Oel der Samen der Nachtkerze. (*Oenothera biennis*).
Arch.Pharm. 257-33. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.746. Ref.J.f.A.Ch.
IV Folge II, p.150.
1919. Klinger, Elisabeth.
Zur Kenntnis des Traubenkernöls. Farben Ztg. 26-6.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.721, 1920.
1919. Kreis, H.
Zur Kenntnis des Oeles der Ulmensamen. Seife 3-330. Ref.Chem.
Centr.Bl.I, p.375, 1919. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge II, p.152.
1919. Kryž, F.
Ueber Farbenreaktionen des Gleditschiasamenöles und Fettspal-
tungsversuche mit Gleditschiasamenpulver. Oesterr.chem.Ztg.
22-167. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.227, 1920.
1919. Lespinasse.
Das Bancoulöl. Ann.des Falsific.12, p.152 und 153. Ref.Chem.
Centr.Bl.III, p.551, 1921.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1919. Mann, Harold H. und Kanitkar, N.V.
Saffloröl als ein trocknendes Oel. Journ.Soc.Chem.Ind. 38-36.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.290, 1919. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV
Folge II, p.151.
1919. Mothéa und Bon, F.de
Gewerblicher Versuch zur Gewinnung von Aprikosenkernöl.
Untersuchungsergebnisse der Rohstoffe und der erhaltenen
Erzeugnisse. Bull.Sci.Pharmacol. 26-505. Ref.Chem.Centr.Bl.II,
p.458, 1912. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge III, p.185.
1919. Schlue, Nelda und Maxwell, Harold L.
Das Oel von Erdnüssen (Pea-nuts). Chem.News 119-185.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.224, 1920.
1919. Stockert, K.
Ueber die Oele einiger einheimischer Pflanzen.
Oel- und Fettind. 2-61. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.353, 1920.
1919. Thoms, H.
Ueber das fette Oel aus den Beeren des Bergholunders (*Sambucus
racemosa*). Ber.Dtsch.Pharm.Ges. 29-598. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 44-102, 1922.
1919. Truelle, A.
The utilization of seeds of pears and apples for the extraction
of oil. Vie Agr.et Rurale 9-6-101.
1919. Utz.
Ueber Pflaumenkernöl. Chem.Umschau der Fette, Oele, u.s.w.26-49.
1919. Vaubel, W.
Zur Kenntnis des Buchenkernöls. Ztschr.öff.Chem. 25-155.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.752.
1920. André, E.
Beitrag zur Kenntnis der Traubenkernöle. C.R.Ac.Sci.Paris
172-1296. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.830, 1921.
1920. André, E.
Beitrag zur Kenntnis der Traubenkernöle. Verfahren zur
Trennung der Stearin- und Palmitinsäure. C.R.Ac.Sci.Paris
175-107. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1354, 1922.
1920. Baughman, W.F. und Jamieson, G.S.
Die Zusammensetzung des Melonenkürbissamenöles.
Journ.Am.Chem.Soc. 42-152. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.765.
1920. Baughman, W.F., Brauns, D.H. und Jamieson, G.S.
Das Samenöl der Warzenmelone. Journ.Am.Chem.Soc. 42-2398.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.371, 1921. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und
Gen.mitt. 42-58, 1921.
1920. Boulay, A.
Bemerkung über die Eigenschaften und die Zusammensetzung des
Oeles von *Gilletiella congolana*. Bull.Sci.Pharmacol. 27-626.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.576, 1921.
1920. Corfield, C.E. and Caird, E.
The fat of *Momordica* seeds. Pharm.Jour.(London) 4 ser. 50-
2935-43. Amer.Jour.Pharm. 92-4-240. Ref.E.S.R. 43-4-316.
1920. Diedrichs, A. und Knörr, L.
Das Samenöl des Condoribaumes. (*Adenanthera pavonina* L.).
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 40-153. Ref.(kurz) J.f.A.
Ch.IV Folge III, p.184.
1920. Fellers, Carl R.
Sojabohnenöl: Faktoren die seine Herstellung und Zusammensetzung
beeinflussen. Journ.ind.and engin.Chem. 13-689.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1168, 1921.
1920. Fritz, F.
Ueber Ricinusöl. Chem.Umschau d.Fette, Oele, u.s.w. 27-62.
1920. Gander, K. und Zellner, J.
Ueber das Mutterkornöl. Seife 6, p.411 und 412.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1021, 1921.
1920. Grimme, Cl.
Ueber das fette Oel der Samen von *Jatropha Curcas* L.
Seifenfabrikant 41-513. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1035, 1921.
Ref.J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.163.
1920. Jamieson, George S. und Bailey, H.S.
Amerikanisches Tomatensamenöl. Journ.Ind.and Engin.Chem.11-850.
Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.512.
1920. Jamieson, G.S., Baughman, W.F. und Brauns, D.H.
Die chemische Zusammensetzung des Erdnuszöls. Journ.Am.Chem.
Soc. 43-1372. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1168, 1921.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1920. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
Okra seed oil. Jour.Amer.Chem.Soc. 42-1-166. Ref.E.S.R. 42-4-311. Ref.Chem.Centr.Bl.III-256. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge III, p.188.
1920. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
The chemical composition of cotton seed oil.
Jour.Amer.Chem.Soc. 42-6-1197. Ref.E.S.R. 43-6-502. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.746.
1920. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
The composition of Hubbard squash seed oil.
Jour.Amer.Chem.Soc. 42-1-152. Ref.E.S.R. 42-4-311.
1920. Lomanitz, S.
The oil of the prickly pear seed. Jour.Indus.and Engin.Chem. 12-12-1175. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.455, 1921.
1920. Low, Wilson, H.
Sojabohnenöl. Journ.Ind.and Engin.Chem.12, p.572 u.573.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.387.
1920. Rhodes, Leland, B.
Klettenöl, ein neues Samenöl. Journ.Am.Chem.Soc.42-7-1507.
Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.554, 1920. Ref.E.S.R. 43-9-801.
1920. Roure - Bertrand, fils
Ätherische Oele: Scheihöl, Gouftöl, Pagodenkornöl, Rhododendronöl, Pichurimbohnenöl, ätherische Oele von Cistus Ladani-ferus L. und Cistus Monspeliensis L., Chenopodiumöl, Oel aus Skimmia Laureola, Zimtöl.
Bull.sci.et industriel 1-1 u.2-1. Ref.Chem.Centr.Bl.1-359, 1922.
1920. Ubbelohde, L. und Goldschmidt, F.
Handbuch der Oele und Fette. Chemie, Analyse und Technologie der Oele und Fette. Leipzig - S.Hirzel. II Bd. spezieller Teil. 163 Abb. u.4 Taf. 1920.
1920. Zellner, J.
Ueber das Mutterkornöl. Oel- und Fettind. p.300.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.839, 1921.
1920. ? ? ? ?
Das Oel der südafrikanischen Maroolanüsse. Bull.Imper.Inst. London 18-481. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.176, 1921.
1921. Ferencz, Akusius
Prüfung des Oeles aus den Samen von Cnicus Benedictus L.
Seife 7, p.286 und 452. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.359 u.578, 1922.
1921. Paul, E.
A note on the oil of oats. Analyst 46-543-238. Ref.Chem.Centr. Bl.IV, p.664. Ref.(sehr kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.161.
1921. Pritzker, J. und Jungkunz, R.
Zur Kenntnis des Haselnuszöls, nebst einem Beitrag zur Bestimmung der Arachinsäure. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 42-232. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge IV, p.161.
1921. Sedlmeyer, J.
Beiträge zur Kenntnis des Fettes der Gerste und ihrer Mälzungsprodukte. Ztschr.f.d.ges.Brauwes. p.191. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.446, 1922.
1921. Smith, W.B.
Die Zusammensetzung von Sojabohnenoel. Journ.ind.and engin.chem. 14-530. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.728, 1922.
1921. ? ? ? ?
Zwei indochinesische Oele. (Pagodenkornöl und Oel von Bruyère de l'Annam). La parfumerie moderne 14-151. Ref.Chem.Centr.Bl. I, p.360, 1922.
1922. Bauer, K.H. und Hardegg, R.
Untersuchungen über das Perillaöl. Chem.Umsch.d.Fette, Oele, u. s.w. 29-301. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.48-468, 1924.
1922. Heiduschka, A. und Roser, P.
Ueber die Zusammensetzung des Buchenkernöls (Oleum fagi silv.). Journ.prakt.Chem. 104-137. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1283, 1923.
1922. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
The chemical composition of sunflower seed oil.
Jour.Amer.Chem.Soc. 44-12-2932. Ref.E.S.R. 48-7-607.
1922. Pigulevski, G.V.
A new essential oil from the seeds of Sium latifolium L.
J.Russ.Phys.Chem.Soc. 54-296. Abstr.J.Chem.Soc.London 124, Pt.I, p.991, 1923.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 1-10. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 11-20. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 21-30. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 31-40. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 41-50. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 51-60. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 61-70. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 71-80. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 81-90. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 91-100. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 101-110. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 111-120. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 121-130. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 131-140. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 141-150. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 151-160. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 161-170. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 171-180. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 181-190. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 191-200. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 201-210. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 211-220. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 221-230. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 231-240. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 241-250. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 251-260. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 261-270. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 271-280. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 281-290. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 291-300. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 301-310. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 311-320. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 321-330. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 331-340. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 341-350. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 351-360. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 361-370. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 371-380. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 381-390. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 391-400. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 401-410. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 411-420. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 421-430. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 431-440. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 441-450. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 451-460. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 461-470. 1927.

1927. J. Am. Chem. Soc. 49: 471-480. 1927.

1922. Rau, Madyar Gopal and Simonsen, J.L.
Oils and fats from the seeds of Indian Forest trees.
Indian For.Rec.9, Part III. Abstr.J.Chem.Soc.London 122, Pt.I,
p.1100.
1923. Guillaume, A.
Sur les huïlles retirées des graines de Lupin.
C.R.Soc.Biol. 89-887. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.3 (= 145) -429, 1924.
Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.781, 1924. Ref.Ber.ü.d.ges.Physiol.u.
experim.Pharmakol. 23-371, 1924. Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge
VII, p.240.
1923. Heiduschka, A.
Oele und Fette in der Ernährung. H.3 von "Die Volksernährung".
Veröffentl.Tätigkeitsbereiche des Reichsministeriums f.Ernähr.
u.Landwsh. Julius Springer - Wien, Berlin.
1923. Marotta, D. und Kaminka, R.
Die Getreideöle. Atti I Congr.naz.chim.pur.ed appl. p.355.
Ref.Chem.centr.Bl.I, p.2029, 1924.
1923. Moudgill, K.L.
Ätherische Oele von Travancore. 1. Oel aus den Samen von
Elattaria cardamomum. 2. Oel aus den Blättern von Calamintha
umbrosa Benth. Journ.soc.chem.ind. 43, T., p.137 u.163.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.2091, 1924.
1923. Parker, R.M., Rau, M.G., Robertson, W.A. and Simonsen, J.L.
Oils and fats from the seeds of Indian Forest plants. VI Oil
from the seeds of Aleurites montana Wilson. Indian Forest Rec.
10. Abstr.J.Chem.Soc.London 126, Pt.I, p.608, 1924.
Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.57, 1924.
1923. Rau, M.G. and Simonsen, J.L.
Oils and fats from the seeds of Indian Forest plants. VII Oil
from the seeds of Salvia plebeia R.Br. Indian Forest Rec.10.
Abstr.J.Chem.Soc.London 126, Pt.I, p.608.
1923. Sudborough, J.J., Watson, H.E. und Chandorkar, D.V.
Mohuaöl. (Samenöl von Bassia latifolia Roxb.). Journ.inst.of
Science 6-1. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.257, 1923.
1924. Branco, C.
Gewinnung von Speiseöl und wertvollen Nebenprodukten aus Samen
und Wurzelstöcken von Päonien. D.R.P. 369803 Kl.53h,Gr.1.v.
23/7, 1916. Ref.Chem.Ztg.Chem.-techn.Uebers. 48-133, 1924.
1924. Galanos, S.
Ueber Kakaoschalenfett. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.
48-212.
1924. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
Constituents of crude cotton seed oil. Jour.Oil and Fat Indus.
1-30. Ref.E.S.R. 53-1-9.
1924. Rakusin, M.A. und Starobina, A.
Ueber die fetten Oele der Früchte der wichtigsten Umbelliferen.
Landw.Vers.Stat. 103-103. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.237, 1925.
1924. Wallis, Everett S. und Burrows, G.H.
Die Zusammensetzung des Sojabohnenöles. Journ.Am.Chem.Soc.
46-8-1949. Ref.Ber.ü.d.ges.Physiol.u.experim.Pharmakol. 29-344,
1925.
1925. Allan, J. und Watson Moore, Ch.
Untersuchungen von Cocosnuszölen zugleich eine Bemerkung über
die Oele einiger anderer Palmenarten. Journ.Soc.Chem.ind.44-61.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 58-540, 1929.
1925. Asahina, Y. und Tsukamoto, T.
Ueber das ätherische Oel von Daucus Carota L. I. Journ.Pharm.
Soc.Japan No.525, p.1. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.1820, 1926.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 59-652, 1930.
1925. Gill, A.H. and Shah, C.C.
The composition of mowrah-seed oil. Jour.Oil and Fat Indus.
2-2-46.
1925. Gillot, P.
Characteristics of oils of the Euphorbiaceae.
C.R.Ac.Sc.Paris 180-1285. Abstr.J.Chem.Soc.London 128, Pt.I,
p.760.
1925. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
Constituents of crude cotton seed oil. Jour.Oil and Fat Indus.
2-3-101. Ref.E.S.R. 54-8-707.

E.II.a. Fatty oils and fats from seeds.

1925. Zimmermann, W.
Ueber Anisoel und Sternanisoel. Apoth.Ztg. 40-1344. Ref.Ztschr. Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 58-671, 1929.
1926. Dunbar, B.A. and Wells, C.F.
The fatty oils of sweet clover seed. I. Melilotus albus. Jour.Oil and Fat Ind. 3-11-382.
1926. Eibner, A. und Reitter, F.
Ueber Abietineensamenöle. Chem.Umschau d.Fette, Oele, u.s.w. 33, p.114 und 125. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 55-85, 1928.
1926. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
The composition of crude cotton seed oil. A summary. Jour.Oil and Fat Ind. 3-10-347.
1926. Morrison, H.J. und Bosart, L.W.
Der Einfluss der geografischen Herkunft der Saat auf Cottonöl. Journ.Oil Fat Ind. 3-130. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.126.
1927. Jamieson, G.S. and Baughman, W.F.
The chemical composition of cotton seed oil from the Upland type of seed. Oil and Fat Ind. 4-4-131.
1927. Jamieson, G.S., Hann, R.M. and Baughman, W.F.
The chemical composition of Tunisian olive oil. Oil and Fat Indus. 4-2-63.
1927. Margailan, L.
Remarques sur l'huile de pépins de raigins. C.R.Ac.Sc.Paris 185-4-306. Ref.F.d.L. 3-4-183, 1928.
1927. Amberger, K. und Wheeler-Hill, E.
Ueber die Zusammensetzung des Haferöls. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 54-5/6-417.
1927. Barkenbus, C. und Zimmermann, A.J.
Das Oel des Kentucky-Kaffeenuzbaumsamens. Journ.Am.Chem.Soc. 49-2061. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 59-538, 1930.
1927. Pritzker, J. und Jungkuz, R.
Ueber Mandel-, Aprikosenkern- und Pfirsichkernöl. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 54-3-233.
1928. Hilditch, T.P. and Jones, E.E.
Seedfats of the Umbelliferae. I. *Heracleum sphondylium* and *Angelica sylvestris*. Bioch.J. 22-326. Ref.May Brit.Chem.Abstr. p.560. Ref.Biol.Abstr.3-7/8-1089.
1928. Sen, N.K.
Jute seeds. (*Corchorus capsularis*). II. Composition of corchorus oil. Journ.Indian Chem.Soc. 5-759. Ref.Brit.Chem.Abstracts, April 1929, p.477.
1928. Steger, A. und Loon, J.van
Rhodanometrie des Petersiliensamenöles. Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 56-365.
1929. Christian, B.C. and Hilditch, Th.P.
Seed fats of the Umbelliferae. II. The seed fats of some cultivated species. Bioch.Journ. 23-327.
1929. Dounin, M.S.
Das Oel des Kenaphsamens (*Hibiscus Cannabinus* L.). Angew.Bot. 11-6-569. Ref.Bot.Centr.Bl.N.F.16-11/12-335, 1930. Ref.F.d.L. 5-8-301, 1930.
1929. Paranype, D.R. and Rand Ramaswami, Oyyar, P.
Oil from the seeds of *Sapindus trifoliatus* (Linn.). Journ.Indian Inst.Sci.12 A: 179, No.12.

E.II.b. Other products derived from seeds.

1875. ? ? ? ?
Ein Pflanzensamen als Fischfeind. D.L.P. 2-37-289.
- 1878/ Selmi, A., Costa-Reghini, C. und Oppenau, F.von
1879. Die Verwendung der Lupinenkörner als Düngmittel. Giorn.agr.ital. Nr.2, 1878 u. Oesterr.landw.Woch.bl.p.47, 1879 u.Agriculturchem. Centr.Bl.p.585, 1879. Ref.(kurz) J.F.A.Ch.Neue Folge II, p.291.
1884. Hühler.
Spiritusfabrikation aus Lupinen. D.L.P. Nr.13.1885
1885. Gent, J.F.
Neuerung in der Bereitung von Cerealine aus Mais. D.R.P. 34276.

1886. Wagner, Ladislaus von
Stärkefabrikation in Verbindung mit der Dextrin- und Traubenzuckerfabrikation. 2e Ausgabe. Fr. Vieweg und Sohn - Braunschweig.
1890. Stenglein, M.
Betriebsanleitung für Kornbranntweinbrennereien.
Paul Parey - Berlin 1890. 59 Abb. 5 Taf.
1892. Kemm, J.G.W.
Verfahren und Apparat zum Zerkleinern von Erdnüssen.
D.R.P. 60782 vom 3 Okt. 1891 ab. D.L.P. 19, 91, 1892.
1894. Calmette, A.
Ueber die Herstellung von Cocos- und Reiskbier. La bière et les boissons fermentées II, I. Woch.Br.p.29.
1897. Bücheler, M.
Die Verwendung ausgewachsenen Getreides in der Brennerei.
Woch.bl.landw.Ver.Bayern, p.602. Ref.Chem.Ztg.Rep. p.275.
Ref.J.F.A.Ch.Neue Folge XX, p.672.
1901. Saare, O.
Untersuchung von Weizen für die Zwecke der Stärkefabrikation.
Ztschr.Spiritusind. 24-59. Ref.J.F.A.Ch.III Folge IV, p.566.
1901. ? ? ? ?
Sur l'action saccharifiante des germes de blé et sur l'emploi de ces germes en distillerie. C.R.Ac.Sc.132-5-261.
1902. Parow, E.
Die Gewinnung von Kleber aus Weizen nach dem elsässischen Verfahren, und ein Verfahren zur Vermeidung der fauligen Zersetzung des frischen Klebers in den warmen Jahreszeiten.
Ztschr.Spiritusind. 25-238. Ref.J.F.A.Ch.III Folge V, p.437.
1904. Fleurent, E.
Der Einfluss verschiedener chemischer und physikalischer Faktoren auf den Kleber des Getreidemehles.
Ann.Sci.agron.II, 2, p.450. Ref.J.F.A.Ch.III Folge VII, p.279.
1905. Armsby, H.P. and Risser, A.K.
Distillers dried grains vs. cottonseed meal as a source of protein. Pa.Agr.Exp.Sta.Bull. 73.
1905. Braun, K.
Die Kultur der Mohnpflanze und die Opiumgewinnung.
Der Pflanzler, Ratgeber f.trop.Landw.35 (Tanga).
1906. Boidin, A.
Ueber die Verflüssigung des Stärkemehls und der Stärke der Getreidekörner. C.R.Ac.Sci.Paris 143-511. Ref.Ztschr.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.93, 1908.
1906. Hübner, Heinr.Alb.
Verfahren zum schnellen Dämpfen von ganzen Getreidekörnern, z.B. Maiskörnern, welche eine Vorbehandlung nicht erfahren haben, für Zwecke der Spiritus- und Preszhefefabrikation. (Patent).
Ztschr.f.angew.Chem. 19-720.
1906. Hüppe und Krzizan, R.
Untersuchungen über das Talkumieren und Schwefeln von Rollgerste, mit Vorschlägen zur gesetzlichen Regelung der Frage.
Arch.Hyg. 59-313. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt.20 Bd., p.593, 1910.
1907. Boykin, E.B.
Comparative value of the whole cotton seed and cotton seed meal in fertilizing cotton. Bull.Dpt.Agr.Washington, 1907.
1907. Cracau, J.
Verfahren zur Gewinnung der in den Kakaoschalen enthaltenen Proteinstoffe. D.R.P. 187195 vom 10 Dez.1904. Patentbl. 28-2501.
Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 15 Bd., p.703, 1908.
1907. Hooper, D.
The uses and composition of tamarind seeds.
Agr.Ledger No.2 (Veg.Prod.Ser.No.101) p.13. Ref.E.S.R.20-4-359.
1907. Levi, R.
Verfahren zur Gewinnung von Edestin aus Baumwollsaamen oder deren Preszrückständen. D.R.P. 189228 vom 20 Mai 1905.
Patentbl.28-2743, 1907. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.145, 1909.
1907. Nicloux, M.
Verfahren zur Gewinnung von für die Verseifung von Oelen und Fetten sowie für andere Zwecke verwendbarem Protoplasma aus Ricinussamen. D.R.P. 188511 vom 4 Nov.1903. Patentbl. 28-2538, 1907. Ref.Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 17 Bd., p.233, 1909.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.
Verfahren zur Gewinnung von Ethen aus Ethanol und Wasserstoff
D.R.P. 188511 vom 10. Nov. 1909. Patentl. 28-2558.

1907. Thoms, H.
Ueber Mohnbau und Opiumgewinnung. Borntraeger - Berlin. 1907.
1908. Bernegau, L.
Die Verwendung der Samen von *Parkia africana*.
Jahrber.Ver. angew. Bot. 5-100.
1908. Nicloux, M.
Verfahren zur Verseifung von Oelen und Fetten mittels Ricinus-
samen oder Cytoplasma bei vorherigem Zusatz eines neutralen
Mittels. D.R.P. 191113 vom 23 Juni 1905. Patentbl. 29-170, 1908.
1908. Rabak, F.
Peach, apricot and prune kernels as byproducts of the fruit
industry of the United States. U.S. Dept. Agr. Bur. Plant Indus.
Bul. 133-7. Ref. E.S.R. 20-6-539.
1908. Tanaka, Y.
Anwendung von Diastasen in ungemälzten Getreidefrüchten für
die Herstellung von Alkohol und "Amé". Journ. Coll. Engin. Imp.
Univ. Tokyo, Japan 5-5-205. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen.
mitt. 18 Bd., p. 683, 1909.
1909. Grafe, V.
Die technische Verwendung von Samen und Früchten.
Prometheus 20-41-641; 42-657; 43-673; 44-692.
1909. Grafe, V. und Jencic, A.
Die technische Verwendung von Samen und Früchten.
Prometheus 20-45-708; 46-728.
1909. Hamburger Stärkefabrik Friedrich Thörl.
Verfahren zur Herstellung von Stärke aus Körnerfrüchten in
Stücken oder Strahlen. D.R.P. 205763 vom 9 März 1907.
Patentbl. 30-572, 1909.
1910. Frei, A.
Herstellung reiner Haferstärke. Landw. Vers. Stat. 72-173.
Ref. J.F.A.Ch. III Folge XIII, p. 461.
1910. Wittmack, L.
Verwendung von *Sisymbrium* Samen in Chile.
Ber. Dtschr. Bot. Ges. 28-3-77.
1911. ? ? ? ?
The cultivation, production, preparation and utilization of
castor seed. Bul. Simsp. Inst. (So. Kensington) 9-1-17.
1912. Jefferies, F.L. und Corn Products refining Company - New Jersey.
Einweichen von Korn in der Stärkefabrikation. Chem. Ztg. Rep. p. 145.
1913. Borntraeger, A.
Ueber die Möglichkeit der Verwendung der Frucht von *Arbutus*
Unedo-(Meerkirsche) zur technischen Herstellung von Alkohol.
Staz. sper. agr. Ital. 46-615. Ref. (kurz) Ztschr. Unters. Nahr.-
und Gen. mitt. 29-179, 1915.
1913. Rabak, F.
The utilization of waste raisin seeds. U.S. Dept. Agr. Bur. Plant/
Ind. Bul. 276-36. Ref. E.S.R. 29-1-13.
1914. Pratt, D.S.
Die Cocosnusz und deren Produkte auf Ceylon. Philipp. Journ. of
Science 9, A, p. 177. Chem. Centr. Bl. I, 844, 1915.
1915. Cohen, N.H.
Over het winnen van olie uit tabakzaad. Med. Proefst. uit Vorstenl.
Tabak. 14-57. Ref. Bot. Centr. Bl. 137-31, 1918.
1915. Goldbeck.
Beitrag zur Beurteilung des Weizens und seiner Mahlprodukte als
Rohstoff für die Stärkeindustrie. Chem. Ztg. 39-689.
Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 30-440.
1915. Lehmann, K.B.
Wie stellt sich die Hygiene zur Herstellung von Marzipanmasse
unter Verwendung von Aprikosen- und Pfirsichkernen?
Chem. Ztg. 39-573. Ref. Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 31-323,
1916.
1915. Müller, J.
Verfahren zur Herstellung von Backmassen aus Oelsamen unter
Zusatz von Stärkemehl oder stärkemehlhaltigen Stoffe.
D.R.P. 285332 vom 28 Febr. 1914. Patentbl. 36-977, 1915.
1916. Darvas, Fr.
Die Erschliessung und Verwertung der Pflanzamenkerne. Ztschr. Allg.
Oesterr. Apoth.-Ver. 54-419. Ref. Chem. Centr. Bl. I, p. 516, 1917.
Ref. (kurz) Ztschr. Unters. Nahr.- und Gen. mitt. 44-101, 1922.

1916. Griebel, C. und Bames, E.
Ueber eine zur Aromatisierung des Kognaks dienende Palmfrucht.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 31-282.
1917. Kaszner, G.
Ueber die Verwertung der Samenkerne von *Prunus domestica* L.
Arch.Pharm. 256-106. Ref.Chem.Centr.Bl.II p.209, 1918.
1917. Rabak, F.
Die Nutzbarmachung der Schale und Samen von Tomaten. Chem.
News 117-100. Ref.Chem.Centr.Bl.II, p.135, 1918. Ref.J.f.A.Ch.
IV Folge I, p.138.
1917. Rabak, F.
The utilization of waste tomato seeds and skins.
Bull.U.S.Dpt.Agr.No.632. Nov.
1917. Ziegler, E.
Verfahren zur Herstellung eines Extraktes aus Getreidekeimen.
D.R.P. 298373 vom 18 Sept.1914. Patentbl. 38-505, 1917.
1918. Dubovitz, H.
Die Verarbeitung des Hafers auf Oel. Chem.Ztg. 42-13.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge I, p.137. Ref.Ztschr.Unters.
Nahr.- und Gen.mitt. 38-52, 1919.
1918. Wegner, Ida
Die Nutzung des Rüstersamens. D.L.P.45.Land und Frau 2-261.
1919. Grimme, Cl.
Ueber die technische Ausnützung verschiedener Manihotsamen.
Chem.Ztg. 43-505. Ref.J.f.A.Ch.IV Folge II, p.153 und 266.
1919. Shrader, J.H.
Possibility of commercial utilization of tomato seed and
grape seed. Jour.Ind.and Engin.Chem. 11-12-1134.
Ref.E.S.R. 42-3-212.
1920. Grimme, Cl.
Ueber die Ausnützung der Carnaubawachspalme. Pharm.Centr.halle
62-249. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.917, 1921. Ref.J.f.A.Ch.IV Fol-
ge IV, p.162.
1920. Windisch, W.
Ueber die Verwendung von Hafer als Braumaterial.
Woch.schr.Brauerei 37-56.
1921. Schrader, J.H. and Rabak, F.
Commercial utilization of waste seed from the tomato pulping
industry. U.S.Dept.Agr.Bul.927-29, 1921. Ref.E.S.R. 45-1-15.
Ref.Chem.Ztg.chem.-techn.Uebers. 45-210.
1921. ? ? ? ?
Extraktionsrückstände von Illipekernen aus Britisch-Nordborneo.
Bull.imper.inst.London 19-140. Ref.Chem.Centr.Bl.I, p.205, 1922.
1922. Kita, G.
Industrielle Anwendung der Lipodiastase des Ricinussamens.
Chim.et ind. 9-863. Ref.Chem.Centr.Bl.III, p.1171, 1923.
1922. Stahl, M.
Verfahren zur Bereitung von Alkoholarmen Getränken aus Getreide.
Amer.Pat. 1421737 v.2/1, 1920. Ref.Chem.Centr.Bl.IV, p.679, 1922.
1925. Dschu, G.L.
Ueber den chinesischen Talg. Arch.d.Pharm. 263-186. Ref.
Ztschr.Unters.Nahr.- und Gen.mitt. 54-505, 1927.
1925. Vadas, R.
Spiritusfabrikation aus Roszkastanien. Chem.Ztg. 49-372.
Ref.(kurz) J.f.A.Ch.IV Folge VIII, p.395.
1926. Kondo, K. and Tunemoto Hayashi.
Studies on proteins. IV. On the preparation of rice-glutelin.
Mem.Coll.Agr.Kyoto Imp.Univ. 2-37. Ref.Biol.Abstr. 4-5-1360,
1930.
1928. Arms, H.
Versuche mit isolierten Eiweiskörpern aus ölreichen Samen,
sog.Edestinen, und ihre Brauchbarkeit in der Phytoserologie.
Inaug.Diss.Berlin. 48 S. 1928.
1928. Mielck.
Zur Bewertung des Weizens nach Klebergehalt. Mecklenb.landw.
Wschr.1928 II, p.1737. Ref.F.d.L. 4-5-153, 1929.

-o-o-o-o-o-o-o-o-

End.

3 Folio
241
In88G
V.2
JAN 17 1931
APR 22 19
GPO 8-241

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
LIBRARY

NOTICE TO BORROWERS

Please return all books promptly after finishing your use of them, in order that they may be available for reference by other persons who need to use them.

Please do not lend to others the books and periodicals charged to you. Return them to the Library to be charged to the persons who wish them.

The mutilation, destruction, or theft of Library property is punishable by law. (20 Stat. 171, June 15, 1878.)

Lib. 9



GPO

